

დაბა შუახევი

03 დეკემბერი 2018 წელი

ერთი მხრივ, შუახევის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შესყიდველი“) წარმოდგენილი მუნიციპალიტეტის მერის ფრიდონ ფუტკარაძის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „ალსოფი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ანზორ აბაშიძის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტისა და პრეტენდენტის (მისი დასახელება) სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე (NAT180015699) ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ (შემდგომში- „ხელშეკრულება“) შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დანართი და დოკუმენტით და დამატებით, ასევე მთელი დოკუმენტაცია, რომელზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები;
- 1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრული და ზედმიწევნით ჯკროვნად შესრულებისათვის;
- 1.3. „შესყიდველი“ – ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4. „მიმწოდებელი“ - პირი რომელიც ახორციელებს სამუშაოს მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5. „დღე“ „კვირა“, „თვე“ – კალენდარული დღე, კვირა, თვე;
- 1.6. „სამუშაო“ - ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი;
- 1.7. „შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა“ – მიმწოდებლის მიერ ელექტრონული ტენდერის ფარგლებში წარმოდგენილი „შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა“ რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს;

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1. წინამდებარე ხელშეკრულების თანახმად, მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს შუახევის მუნიციპალიტეტის სოფელ ხაბელაშვილებში საბავშვო ბაგა-ბაღის მშენებლობის(ორნლიანი შესყიდვა) სამუშაოები (45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები)(შემდგომში - სამუშაოები და/ან ბიუქტი) წინამდებარე ხელშეკრულების, მისი დანართების, შპს „არქმშენსერვისჯგუფის“ მიერ მომზადებული საპროექტო დოკუმენტაციის შესაბამისად. საპროექტო დოკუმენტაცია, შესყიდველის მიერ ატვირთულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში დადგენილი წესის შესაბამისად.
- 2.2. შესასრულებელი სამუშაოების ზუსტი დასახელება, ერთეულის ფასი და მთლიანი ღირებულება განისაზღვრება ხარჯთაღრიცხვით, რომელიც გაფორმებულია ხელშეკრულების დანართი 1-ის სახით.თან ერთვის წინამდებარე ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს
- 2.3. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს წინამდებარე ხელშეკრულებით, დანართი N1-ით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად.
- 2.4. ყოველგვარი გაუგებრობის და/ან ბუნდოვანების გამორიცხვის მიზნით, მიმწოდებელი ადასტურებს, რომ მისთვის ცნობილია ამ მუხლის 2.1. მუხლით გათვალისწინებული პროექტი, საპროექტო მოთხოვნები, აღნიშნული პროექტის საფუძველზე შედგენილი ხელშეკრულების დანართები და შესაბამისად, კისრულობს ვალდებულებას სამუშაოები განახორციელოს პროექტის მიხედვით.
- 2.5. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საკუთარი მასალით, რისკით, ძალებით, ხელსაწყოებითა და მექანიზმებით.
- 2.6. დაფინანსების წყარო: ადგილობრივი ბიუჯეტი

3. ხელშეკრულების ღირებულება

- 3.1. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 233 407(ორასოცდაცამეტი ათას ოთხას შვიდი და



63/100) ლარს, დღგ-ს გათვალისწინებით.

3.2. ამ მუხლის 3.1. პუნქტში მითითებული ხელშეკრულების ღირებულება საბოლოოა და არ ექვემდებარება შეცვლას. იმ შემთხვევაში, თუ შემცირდება შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობა, პროპორციულად შემცირდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულება.

3.3. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების განხორციელებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებსა და გადასახდელებს.

4. ანგარიშსწორების ფორმა და პირობები

4.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში.

4.2. შემსყიდველი ანგარიშსწორებას ახორციელებს შემდეგი წესის შესაბამისად:

ა) ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ხელშეკრულების მე-5 მუხლით განსაზღვრული წესით მიღებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში, შემსყიდველის შესაბამისი წლის ბიუჯეტში გათვალისწინებული ასიგნების ფარგლებში;

ბ) საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება, წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესით, შესრულებული სამუშაოების შესახებ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

4.3. მიმწოდებლისათვის შუალედური აქტების და მის საფუძველზე განხორცილებული ანგარიშსწორება არ უნდა იქნას განმარტებული, როგორც გარკვეული სახის სამუშაოების საბოლოო მიღება ან/და შემსყიდველის უარი მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ყველა პირობის შესრულების მოთხოვნის უფლებაზე. შესაბამისად მოცემული ფაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოს გამოსწორების ვალდებულებისაგან და ყველა

დაწადგარზე, მასალასა თუ შესრულებულ სამუშაოებზე პასუხისმგებლობისაგან.

4.4. მხარეთა შეთანხმებით, შესაძლებელია საავანსო ანგარიშსწორება მაქსიმუმ ხელშეკრულების ღირებულების 30%-ის ფარგლებში მიმწოდებლის მიერ ამავე თანხაზე ხელშეკრულების მე-10 მუხლით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა დაასაბუთოს ავანსის საჭიროება. საბოლოო გადაწყვეტილებას იღებს შემსყიდველი თავისი შეხედულებისამებრ სამუშაოების მიმდინარეობის შესაბამისად. აღნიშნული საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 60 (სამოცი) დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს დასრულების ვადას;

4.5. შემსყიდველის მიერ ავანსად გადახდილი თანხის გამოქვითვა განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ ანგარიშსწორებისათვის წარმოდგენილი ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ღირებულებიდან 50%-ის ოდენობით, ყოველ წარმოდგენილ შესრულებაზე, გარდა ბოლო შესრულებისა. ბოლო ანგარიშსწორებისას განხორციელდება დარჩენილი ავანსის ღირებულების სრულად დაქვითვა.

4.6. შემსყიდველი უფლებამოსილია შეაჩეროს მიმწოდებლისათვის გადასახდელი საზღაურის გადახდა ქვემოთ მოცემული რომელიმე გარემოების დადგომის შემთხვევაში (აღნიშნული პუნქტი არ ეხება 5.4. პუნქტით გათვალისწინებულ წესს):

ა) მიმწოდებელი არ ასწორებს უხარისხოდ შესრულებულ სამუშაოს, შემსყიდველისაგან უხარისხოდ შესრულებელი სამუშაოს შესახებ შეტყობინების საფუძველზე.

ბ) მიმწოდებელი არ ასრულებს მნიშვნელოვან სახელშეკრულებო მოვალეობას, რომელიც საფრთხეს უქმნის სახელშეკრულებო ვალდებულების შეთანხმებულ ვადაში კუროვან შესრულებას.

4.7. 4.6. მუხლით გათვალისწინებული გარემოების მიზეზების აღმოფხვრისა და გამოსწორებისთანავე შემსყიდველი მოვალეა განახორციელოს შეჩერებული საზღაურის გადახდა. ამასთან, გადახდის ასეთი შეფერხებისათვის მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი მოითხოვოს შემსყიდველისაგან რაიმე დამატებითი შესრულება.

4.8. თუ მიმწოდებელი არ გაასწორებს ან უარს განაცხადებს 4.6. მუხლით განსაზღვრული გარემოების გამოსწორებაზე, მაშინ შემსყიდველს უფლება აქვს, დაუყოვნებლივ მოშალოს ხელშეკრულება ან თვითონ უზრუნველყოს ასეთი გარემოების გამოსწორება/აღმოფხვრა, რის შესახებაც ატყობინებს წერილობით მიმწოდებელს. ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოქვითოს მიმწოდებლისათვის



გადასახდელი თანხისაგან მის მიერ გაწეული ხარჯები. ამასთან, გადახდის ასეთი შეფერხებისათვის მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი მოითხოვოს შემსყიდველისაგან რაიმე დამატებითი შესრულება.

4.9. მხარეთა შეთანხმებით, შესაძლებელია ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდეს მომდევნო ეტაპით გათვალისწინებულ წინსწრებით სრულად ან/და ნაწილობრივ შესრულებულ სამუშაოებზე,

5. შესრულებულ სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

5.1. მიმწოდებლის მიერ წარმოებული სამუშაოების ტექნიკურ ზედამხედველობას ახორციელებს შუახევის მუნიციპალიტეტის ადგილობრივი ბიუჯეტის ინფრასტრუქტურული ღონისძიებით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმღები კომისია.

5.2 შესრულებული სამუშაოების ხარისხი, მოცულობა, რაოდენობა, ღირებულება და მათი შესაბამისობა საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან საბოლოო მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე დასტურდება - სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ.

5.3 ხელშეკრულების საგნის მიღება ხდება (როგორც სრული, ასევე ნაწილობრივი) შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებით. შესრულებული სამუშაოების (როგორც სრულად, ასევე ნაწილობრივ) მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე, მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირის მიერ დამოწმებული შესრულებული სამუშაოების მოცულობების აქტის (ფორმა N2) წარმოდგენა, რომლითაც დასტურდება შესრულებული სამუშაოების ხარისხი, მოცულობა, ღირებულება და მათი შესაბამისობა საპროექტო- სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან. ასევე ფარული სამუშაოების აქტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დადასტურებული შემსყიდველის ტექნიკური ზედამხედველის მიერ.

5.4. ხელშეკრულების საგნის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე შესრულებული სამუშაოების ხარისხი, მოცულობა, რაოდენობა, ღირებულება და მათი შესაბამისობა საპროექტო- სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი აქტების (ფორმა N2) გათვალისწინებით უნდა დადასტურდეს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს საექსპერტო დასკვნით ან სხვა აკრედიტებული პირის დასკვნით. დასკვნის მოპოვებამდე შემსყიდველი უფლებამოსილია შესრულებულ სამუშაოზე შეაჩეროს მიღება-ჩაბარებადა საბოლოო ანგარიშსწორება. შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტები გაფორმდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ შესრულებულ სამუშაოების შესახებ ინფორმაციების გათვალისწინებით, რომლებშიც მხარეთა შეთანხმებით მითითებული იქნება ასანაზღაურებელი და შესაჩერებელი თანხების ოდენობა, არანაკლებ 5%-სა. შეჩერებული თანხების ანაზღაურება მოხდება საბოლოო ანგარიშსწორებისას ექსპერტიზის დასკვნის გათვალისწინებით ან/და შემდგომი შუალედური ანგარიშსწორებისას მიღება- ჩაბარების აქტებში გათვალისწინებული ოდენობით.

5.5. თუ საექსპერტო დასკვნით ან ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირის დასკვნით შესრულებული სამუშაოები შეფასდა წუნით, მაშინ სამუშაოები არ ჩაითვლება დასრულებულად წუნდების აღმოფხვრამდე და შესაბამისად არ მოხდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმება. წუნდების აღმოფხვრა მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში. იმ შემთხვევაში თუ შესრულებულ სამუშაოებზე ხარვეზები გამოვლინდება შესაბამისი დასკვნის მიღების შემდეგ, საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე პერიოდში,

მაშინ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება მხოლოდ ხარვეზების სრულად აღმოფხვრის შემდეგ. თუ საექსპერტო დასკვნით შესრულებული სამუშაოების ხარისხი, ღირებულება, მოცულობა და რაოდენობა არ შეესაბამება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციას, მაშინ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება დასკვნის შესაბამისად.

5.6. წუნდებული სამუშაოების აღმოფხვრა დასტურდება 5.3. და 5.4 პუნქტებით დადგენილი წესით, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ შესრულებულ სამუშაოებზე ხარვეზები აღმოჩნდება საექსპერტო დასკვნის მიღების შემდგომ, რომლის დროსაც ხარვეზების სრულად აღმოფხვრა უნდა დადასტურდეს ტექნიკური ზედამხედველის დასკვნით.

5.7. შემსყიდველის მხრიდან სამუშაოების მიღება-ჩაბარებაზე უფლებამოსილი წარმომადგენლებია ხელშეკრულების შესრულების კონტროლის განმახორციელებელი პირები.

5.8. კონკრეტული ეტაპით წინსწრებით შესრულებული სამუშაოები ჩაითვლება მომდევნო ეტაპით გათვალისწინებულ სამუშაოებში.

6. სამუშაოების შესრულების ვადა და ადგილი

6.1. მიმწოდებლის მიერ სამუშაოების შესრულება და შესყიდვის ობიექტის მიღება უნდა

განხორციელდეს ხელშეკრულების დადების დღიდან 2019 წლის 01 ივლისამდე. ხელშეკრულების დადების დღე მითითებულია წინამდებარე ხელშეკრულების პირველ გვერდის მარჯვენა ზედა მხარეს. ვადის ცვლილების (გაზრდის) საფუძველს არ წარმოადგენს თოვლი, წვიმა და სხვა მსგავსი მეტეოროლოგიური მოვლენები, ასევე ობიექტის მიმდებარედ მიმდინარე სხვა სამუშაოები.

6.2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულება განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად. მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს შესრულებული სამუშაოების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია - მიღება-ჩაბარების აქტი (ფორმა N2). სამუშაოების შესრულების დროდ ითვლება ტექ.ზედამხდეველის მიერ დადასტურებული ინფორმაციის (ფორმა 2) შემსყიდველთან წარმოდგენის დღე.

6.4. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილია: შუახევი. სოფელი ხაბელაშვილები

6.5. იმის გათვალისწინებით, რომ წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1. და 6.2. მუხლებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადა და გეგმა-გრაფიკი, მხარეთა შეთანხმებით, წარმოადგენს ხელშეკრულების არსებით პირობას, ნებისმიერი მიზეზით შესრულების ვადის გადაცილების, შეთანხმებულ გრაფიკზე ჩამორჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი მოვალეა მიიღოს ყველა მართლზომიერი ზომა, ვადის დარღვევის აღმოფხვრისათვის, მათ შორის და არა მხოლოდ -

უზრუნველყოს სამუშაო პროცესი დამატებითი სამუშაო ძალებითა და ტექნიკით.

6.6. იმის გათვალისწინებით, რომ წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1. და 6.2 მუხლებით გათვალისწინებული პირობები წარმოადგენს ხელშეკრულების არსებით პირობებს, შემსყიდველს გააჩნია შესრულების ვადის დაცვისადმი განსაკუთრებული ინტერესი, მიმწოდებლის მიერ შესრულების გრაფიკის ნებისმიერი მიზეზით დარღვევის და შემდგომში ჩამორჩენის აღმოუფხვრელობის შემთხვევაში, საბოლოო შესრულების ვადის დარღვევის თავიდან ასაცილებლად შემსყიდველს უფლება აქვს მთლიანად ან ნაწილობრივ მოშალოს ხელშეკრულება და დარჩენილი სამუშაოების მთლიანად ან ნაწილობრივ შესასრულებლად განახორციელოს ახალი შესყიდვა.

6.7. მიმწოდებელი ვალდებულია მიაწოდოს შემსყიდველს სრული ინფორმაცია სამუშაოს მიმდინარეობის შესახებ და დაიცვას ხელშეკრულებით დადგენილი ანგარიშგების მოთხოვნები.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

7.1. შემსყიდველს უფლება აქვს:

7.1.1. პირადად ან ტექნიკური ზედამხედველის მეშვეობით შეამოწმოს სამუშაოების მიმდინარეობის შესაბამისობა წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან, მათ შორის ნებისმიერ დროს შეამოწმოს შესრულებული სამუშაოს ხარისხი, ასევე შეამოწმოს გამოყენებული მასალებისა და მოწყობილობების ხარისხი. მათ შორის საკუთარი შეხედულებისამებრ მოიწვიოს დამოუკიდებელი ტექნიკური ზედამხედველი.;

7.1.2. კონტროლის მიზნით, ნებისმიერ დროს მოითხოვოს მიმწოდებლის ან/და მისი ქვეკონტრაქტორის მიერ სამუშაოს წარმოებისას სამუშაო ადგილზე დაშვება;

7.1.3. უარი უთხრას მიმწოდებელს ყველა იმ მოწყობილობის, მასალისა და სამუშაოს გამოყენებაზე, რომელიც არ აკმაყოფილებს ხელშეკრულების მოთხოვნებს;

7.1.4. გამოუქვითოს მიმწოდებელს ნებისმიერი თანხა, რომლის მოთხოვნის უფლება წარმოეშვება წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე და მიმწოდებელი არ გადაიხდის აღნიშნულ თანხას.

7.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

7.2.1. მოახდინოს ანგარიშწორება მიმწოდებელთან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების შესაბამისად;

7.2.2. უზრუნველყოს შესრულებული სამუშაოების მიღება ამ ხელშეკრულებით დადგენილი პირობების გათვალისწინებით;

7.2.3. უზრუნველყოს მიმწოდებელი საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით, რაც აუცილებელია სახელშეკრულებო ვალდებულების ჯეროვანი შესრულებისათვის;

7.3. მიმწოდებელს უფლება აქვს მოსთხოვოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების გათვალისწინებით.

7.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

7.4.1. დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა;

7.4.2. შეასრულოს სამუშაოები და ხელშეკრულების პირობები სათანადო ხარისხითა და სრული მოცულობით,



ხელშეკრულების 6.1. და 6.2. მუხლებით გათვალისწინებულ ვადაში;;

7.4.3. გაითვალისწინოს ტექნიკური ზედამხედველის მიერ მითითებული ინსტრუქციები და შენიშვნები.

7.4.4. საკუთარი სახსრებით აღმოფხვრას აღმოჩენილი ხარვეზი, ასევე სამუშაოების წარმოების დროს შემსყიდველზე მიყენებული დაზიანებები.

7.4.5. სამუშაოთა დასრულების შემდეგ საკუთარი ხარჯით გაიტანოს ობიექტიდან მანქანები, მექანიზმები და სამშენებლო მოწყობილობა - დანადგარები.

7.4.6. საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ობიექტის დასუფთავება, ყველა ნარჩენის (ნაგავის) მოგროვება და გატანა შემსყიდველთან შეთანხმებით და ამ უკანასკნელის მიერ მითითებულ ადგილას.

7.4.7. გამოიყენოს სამუშაოების შესასრულებლად ხარისხიანი მასალა, დეტალები და მოწყობილობები, იყოს პასუხისმგებელი მათ მიღებაზე, შენახვასა და გამოყენებაზე.

7.4.8. სამუშაოების წარმოების პროცესში ზედმიწევნით დაიცვას მოქმედი წესები და ნორმები, კანონები, დებულებები, ნორმატიული აქტები, ბრძანებები, სათანადოდ უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოების ინსტრუქციები და ბრძანებები, უსაფრთხობის ტექნიკის, პროფესიონალური უსაფრთხოების წესები, ჯანმრთელობისა და გარემოს დაცვის წესების ჩათვლით, რომლებიც მოქმედებენ ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის ან შეიძლება იქნან მიღებული უფლებამოსილი ორგანოების მიერ ხელშეკრულების მოქმედების დროს. მიმწოდებელი პასუხს აგებს საკუთარი ქვეკონტრაქტორების მიერ ზემოთაღნიშნული მოთხოვნების დაცვაზე.

7.4.9. სამუშაოების დაწყებამდე წერილობით აცნობოს შემსყიდველს მიმწოდებლის უფლებამოსილი, კომპეტენტური წარმომადგენლის ვინაობის შესახებ, რომელსაც ექნება მისი სახელით მოქმედების უფლებამოსილება სამუშაოების შესრულებისას. აღნიშნულმა პირმა უნდა უხელმძღვანელოს სამუშაოთა შესრულების პროცესს.

7.4.10. უზრუნველყოს სამუშაოების წარმოება კვალიფიციური, სამუშაოს შესრულებისათვის საჭირო პრაქტიკული გამოცდილების მქონე პერსონალით.

7.4.11. მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს შრომის უსაფრთხოების წესების, უსაფრთხოების ტექნიკის საკუთარი პერსონალისათვის სწავლება და დაცვა.

7.4.12. 48 საათის განმავლობაში დაითხოვოს სამშენებლო ობიექტიდან პირი, რომელიც წარმოადგენს მიმწოდებლის ან/და ქვეკონტრაქტორის დასაქმებულს, თუ ამას მოითხოვს შემსყიდველი მიზეზის მითითებით, რის შემდეგაც ამ პირს არ უნდა ჰქონდეს არანაირი კავშირი ხელშეკრულებით მითითებული სამუშაოების შესრულებასთან.

7.4.13. საკუთარი ძალებითა და ხარჯით უზრუნველყოს სამშენებლო ობიექტის, ამ ობიექტზე განთავსებული მის საკუთრებაში არსებული ქონების დაცვა.

7.4.14. მიმწოდებელი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, სამუშაოების წარმოების პროცესში, პასუხისმგებელია დანაკლისთან, შემსყიდველის ქონების დაზიანებასთან დაკავშირებულ ყველა რისკზე; იგი პასუხისმგებელია აგრეთვე მისი და/ან შემსყიდველის დასაქმებული პირის/პერსონალის ჯანმრთელობის დაზიანებისა ან გარდაცვალებაზე, რომელიც გამოწვეული იქნება ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში დამდგარი შემთხვევების შედეგად.

7.4.15. იმის გათვალისწინებით, რომ სახელშეკრულებო ფასი განისაზღვრა მიმწოდებლის მიერ მოწოდებული სატენდერო წინადადებითა და შესაბამისი ხარჯთაღრიცხვით, მიმწოდებელი პასუხს აგებს სამუშაოს მსვლელობისას წარმოშობილ ყველა გარემოებასა და პირობებზე, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ღირებულების გაზრდა ან გაართულოს სამუშაო პროცესი უფრო მეტად, ვიდრე გათვალისწინებული იყო ხელშეკრულების დადების დროს. მიუხედავად ასეთი გარემოებების დადგომისა, მიმწოდებელი ვალდებულია დასრულოს სამუშაო ხელშეკრულების შესაბამისად.

8. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლი და გარანტიები

8.1. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს განახორციელებს შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული პირთა ჯერ.

8.2. კონტროლი გულისხმობს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობებისა და ყველა ვალდებულების შესრულების მიმდინარეობის კონტროლს.

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

8.4. შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადა შეადგენს პ(სამი) წელს:



8.5. საგარანტიო ვადის დენა იწყება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან, ხოლო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შეწყვეტის მომენტიდან.

8.6. მიმწოდებელი პასუხს აგებს საგარანტიო ვადის ფარგლებში ობიექტის შეუფერხებელ ფუნქციონირებაზე. თუ საგარანტიო ვადის განმავლობაში აღმოჩნდება ობიექტის ნორმალური ექსპლუატაციისათვის ხელის შემშლელი ნაკლი, მიმწოდებელი ვალდებულებას ღებულობს საკუთარი ხარჯით აღმოფხვრას ნაკლი შემსყიდველის მიერ მითითებულ ვადაში.

8.7. მიმწოდებელი თავისი ხარჯითა და რისკით იძლევა გარანტიას:

_ გამოყენებული მასალების, კონსტრუქციების, მოწყობილობების და სისტემების სათანადო ხარისხზე. მათ შესაბამისობაზე საპროექტო სპეციფიკაციებთან, სახელმწიფო სტანდარტებთან და ტექნიკურ პირობებთან, მათ უზრუნველყოფაზე შესაბამისი სერტიფიკატებით, ტექნიკური პასპორტებით და სხვა ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტებით.

_ სამუშაოს ხარისხზე, მის შესაბამისობაზე საპროექტო დოკუმენტაციებთან, არსებულ ნორმებთან და ტექნიკურ პირობებთან;

_ შემსყიდველის მიერ მითითებულ ვადებში ნებისმიერ ნაკლის აღმოფხვრაზე.

9. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

9.1. მიმწოდებელს 6.1. მუხლით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, ერთჯერადად დაეკისრება პირგასამტებლო მთლიანი სახელშეკრულებო ღირებულების 0,1%-ის (ნული მთელი ერთი მეტედი) ოდენობით.

9.2. მიმწოდებელს 6.2. მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საერთო ღირებულების პროპორციული სამუშაოს შესრულების გრაფიკის დარღვევისათვის დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შესაბამისი ეტაპისათვის გათვალისწინებული შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 0,1%-ის (ნული მთელი ერთი მეტედი) ოდენობით. იმ შემთხვევაში, თუ ერთი ეტაპის ვადის დარღვევა გრძელდება მეორე ეტაპზეც, მაშინ პირგასამტებლო პირველი ეტაპის დარღვევისათვის გამოიანგარიშება პირველი ეტაპით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულ დასრულებამდე, რაც დასტურდება შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენით, რაც მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს ერთჯერადად. იმ შემთხვევაში თუკი მიმწოდებელი არაუგვიანეს ეტაპის ბოლო კალენდარული დღისა შემსყიდველს არ წარუდგენს შუალედური სამუშაოს შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციას წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, მიმწოდებელს 6.2. მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საერთო ღირებულების პროპორციული სამუშაოს შესრულების გრაფიკის

დარღვევისათვის დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შესაბამისი მთლიანი ეტაპის ღირებულების 0,1%-ის (ნული მთელი ერთი მეტედი) ოდენობით.

9.3. ხელშეკრულების მე-2 თავით გათვალისწინებული ვალდებულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების გამო მიმწოდებელთან ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 10%-ის (ათი) ოდენობით.

9.4. პირგასამტებლოს გამოთვლისას არ გამოიანგარიშება 5.5. მუხლით გათვალისწინებული ხარვეზის გამოსასწორებლად მიცემული ვადა, 5.4. მუხლით გათვალისწინებული საექსპერტო დაკვირვის გასაცემად ექსპერტის მიერ გახარჯული დრო (მიმწოდებელს მიერ შემსყიდველისათვის ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელები პირის მიერ დადასტურებული შესრულებული სამუშაოების საბოლოო ინფორმაციის წარდგენის მომენტიდან) და შემსყიდველის მიერ გახარჯული სამუშაოების მიღების ვადა.

9.5. მიმწოდებელი ვალდებულია დარიცხული პირგასამტებლოს თანხა პირგასამტებლოს დარიცხვის შესახებ შეტყობინების მიღებიდან 5 (ხუთი) საბანკო დღის ვადაში ჩარიცხოს შეტყობინებაში მითითებულ საბანკო ანგარიშზე და წარუდგინის შემსყიდველს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი. შეტყობინება მიმწოდებელს გაეგზავნება ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენის შემდეგ, ხოლო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შეწყვეტის შესახებ შეტყობინების შემდეგ, პირგასამტებლოს გადაუხდელობის შემთხვევაში შემსყიდველის მიერ სარჩელი წარდგენილი იქნება სასამართლოში.

9.6. პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.7. შემსყიდველს უფლება აქვს პირგასამტებლოს თანხა, მათ შორის წინამდებარე ხელშეკრულების 5.4. მუხლით გათვალისწინებული დაკვებული თანხა დაუკავოს მიმწოდებელს, ხელშეკრულებით კუთვნილი გადასახდელი თანხისაგან, , თუ მიმწოდებელი უარს იტყვის მის გადახდაზე ან არ გადაიხდის მას საბოლოო

გადარიცხვის განხორციელებამდე.

10. ხელშეკრულების შესრულების, საავანსოდ გადასახდელი თანხის და საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი

ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია

10.1. საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფისათვის, ხელშეკრულების შესრულების და საავანსოდ გადასახდელი თანხის უზრუნველყოფისათვის გამოიყენება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული კომერციული ბანკის ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაცემული უპირობო გარანტია,

10.2. ავანსის გადახდა შესაძლებელია მხოლოდ მიმწოდებლის მიერ ავანსად გადასახდელი თანხის იდენტური ოდენობის გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში, გარდა იმ შემთხვევებისა, როცა მიმწოდებელი სათანადო წესის დაცვით რეგისტრირებულია სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს კვალიფიციურ მიმწოდებელთა რეესტრში („თეთრი სია“).

10.3. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით გამოიყენებულია სს „საქართველოს ბანკის“ მიერ 2018 წლის 26 ნოემბერს გაცემული ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა (საბანკო გარანტია-NPE43440-18) 23344,10(ოცდასამი ათას სამას ორმოცდაოთხი და 10/100) ლარზე, რომლის მოქმედების ვადა განისაზღვრება 2019 წლის 01 სექტემბრის ჩათვლით.

10.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საბოლოო ანგარიშსწორებამდე შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) კალენდარული ვადაში წარმოადგინოს საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტის ოდენობით, რომლის მოქმედების ვადა უნდა იყოს მინიმუმ ერთი წელი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან. წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს მიმწოდებელთან ხელშეკრულების მოქმედება ცალმხრივად შეწყვიტოს და დარჩენილი ნაწილის ანგარიშსწორება აღარ განახორციელოს, რაზედაც მომწოდებელს შემდგომში არ ექნება პრეტენზია. საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შემდეგ გამოვლენილი ხარვეზის მიმწოდებლის მიერ შესაბამის ვადაში გამოუსწორებლობის შემთხვევაში აღნიშნული გარანტიით გათვალისწინებული თანხა სრულად ჩაერიცხება შემსყიდველს, მიუხედავად ხარვეზის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხის ოდენობისა. გარანტიის ამოქმედება არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს საგარანტიო ვადის ფარგლებში მის ვალდებულებებისაგან, რისი დაკმაყოფილებაც ვერ მოხერხდება საბანკო გარანტიის ფარგლებში.

10.5. ავანსად გადასახდელი თანხის უზრუნველყოფისა და ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.

11. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა, ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და

ხელშეკრულების შეწყვეტა

11.1. ხელშეკრულება ძალაშია მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან.

11.2. ხელშეკრულება მოქმედებს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2019 წლის 30 სექტემბრის ჩათვლით

11.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მოთხოვნის უფლება ძალაში რჩება ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლის შემდეგაც.

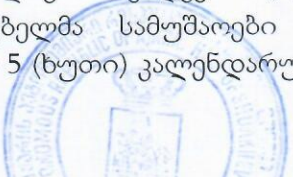
11.4. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

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

11.6. შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, მიმწოდებლისათვის ვალდებულების შეუსრულებლობის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ:

ა) თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს ან/და არაჯეროვნად ასრულებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რომელიმე ვალდებულებას, ან/და არღვევს წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1. მუხლით გათვალისწინებულ ვადას ან/და 6.2. მუხლით გათვალისწინებულ გეგმა-გრაფიკს და ასეთი დარღვევის ხანგრძლივობა შეადგენს 5 (ხუთი) კალენდარულ დღეს;

ბ) თუ მიმწოდებელმა სამუშაოები შეაჩერა და არ განახლა მიუხედავად შემსყიდველის გაფრთხილებიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში და ასეთი შეჩერება არ გამომდინარეობდა



დაუმღეველი ძალის გარემობებიდან და არ იყო შეთანხმებული შემსყიდველთან;

გ) თუ მიმწოდებელი არ ახდენს ნაკლისა და ხარვეზების აღმოფხვრას შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში;

დ) თუ მიმწოდებელი არღვევს ხელშეკრულებაში მითითებულ სამუშაოთა წარმოების წესებს, ინსტრუქციებს და დებულებებს;

ე) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ეს უკანასკნელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

ვ) თუ არსებობს კონკრეტული საფრთხე იმისა, რომ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებას, კერძოდ, თუკი გამოვლინდა, რომ ხელშეკრულების დადებიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში მიმწოდებელს არ აქვს დაწყებული ვალდებულების შესრულების პროცესი ან არის ასეთი დარღვევის საშიშროება, მიმწოდებლის მიმართ დაიწყო გადახდისუუნარობის პროცესი, მიმწოდებლის ან/და მისი ხელმძღვანელობითი, წარმომადგენლობითი ან სპეციალური უფლებამოსილების მქონე პირის მიმართ წინასწარი გამომიების დაწყება. ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად, საკუთარი შეხედულებისამებრ, წინასწარი წერილობითი შეტყობინების გარეშე, ვადაზე ადრე შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

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

11.8. ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებლისათვის დარჩენილი თანხის ანაზღაურება განხორციელდება მხოლოდ ექსპერტიზის დასკვნის მოპოვების შემდგომ მისი შედეგების გათვალისწინებით.

11.9. ხელშეკრულების შეწყვეტის ფაქტს წარმოადგენს შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის მის ელექტრონულ მისამართზე (რაც მითითებულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში) შესაბამისი წერილობითი შეტყობინების გაზავნა. შეტყობინების გაზავნის მომენტიდან მიმწოდებლს უფლება არ აქვს აწარმოოს სამუშაოები ობიექტზე ან გაიტანოს ობიექტიდან რაიმე მასალები და მოწყობილობები. ექსპერტიზის დასკვნის მოპოვების შემდგომ მხარეებს შორის შედგება შესაბამისი აქტი, სადაც მიეთითება მისაღები სამუშაოების მოცულობა და ღირებულება, რის საფუძველზედაც განხორციელდება საბოლოო ანგარიშსწორება. თუ მიმწოდებელი უარს იტყვის აქტზე ხელმოწერაზე, აქტს ხელს აწერს მხოლოდ შემსყიდველი მხარე ტექნიკურ ზედამხედველთან ერთად ან მის გარეშე.

12. ფორს-მაჟორი

12.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე საომარი მოქმედებები,

თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწევს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.

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

12.3. მხარე, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება, დაუყოვნებლივ აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

13. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

13.1 მხარეთა შორის წარმოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

14. ინსპექტორება და გამოცდა

14.1. ტექნიკური ზედამხედველის მეშვეობით წებისმიერ დროს (საჭიროების შემთხვევაში) განხორციელდება მოწყობილობების, მასალების, სამუშაოების ინსპექტირება.

14.2. ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი, ყველა მასალა, მოწყობილობა და სამუშაო, რომლებიც არ

დააკმაყოფილებს სახელშეკრულებო მოთხოვნებს, არ იქნება მიღებული შემსყიდველის მიერ.

14.3. ინსპექტირების შედეგად წუნდებული სამუშაო და მასალები ექვემდებარება რემონტს და/ან შეცვლას, შესაბამისად მიმწოდებელი ვალდებულია დაუყოვნებლივ გაახორციელოს წუნდებული მასალების და მოწყობილობების გატანა ობიექტიდან და შეცვლა ახლით. მასალებისა და მოწყობილობების შეცვლა, რემონტი ხორციელდება შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადებში.

14.4. აუცილებელ შემოწმებასა და გამოცდას, მიმწოდებელი თავის მხრივ ახორციელებს საყოველთაოდ აღიარებული პროცედურებისა და ტექნიკური მახასიათებლების შესაბამისად.

14.5. ნებისმიერი ინსპექტირება და გამოცდა სრულდება იმგვარად, რომ არ გამოიწვიოს სამუშაოს არაგონივრული შეფერხება. შემსყიდველს უფლება აქვს განახორციელოს ნებისმიერი სახის ინსპექტირება ან გამოცდა უშუალოდ ან მესამე პირების მეშვეობით, ხოლო მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ინსპექტირებისა და გამოცდების ჩასატარებლად საჭირო ყველა სათავსო, მოწყობილობა და მასალა.

14.6. ინსპექტირება არ ნიშნავს და არ უზრუნველყოფს სამუშაოების მთლიანად ან ნაწილობრივ მიღებას. ნებისმიერი ინსპექცირება ან გამოცდა, ან მათზე უარის თქმა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად ვალდებულებების შესრულებისა და პასუხისმგებლობისაგან.

14.7. სამუშაოების საბოლოო დასრულებამდე მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით შეტყობინების მიღებისთანავე დაიწყოს: რემონტი, შესრულებული სამუშაოების გასწორების პროცესი, შეცვალოს მასალები, მოწყობილობები და ნებისმიერი ხელშეკრულებიდან გამომდინარე მიღებული შედეგი, მიმწოდებლის მიერ ვალდებულების არაჯეროვანი შესრულების გამო; განახორციელოს აგრეთვე ნებისმიერი სხვა საქონლის, სამუშაოს და მომსახურების შეცვლა/გამოსწორება, რასაც მიადგა ზიანი ზემოთ ხსენებული ნაკლის გამო.

14.8. თუ მიმწოდებელი გონივრულ ვადებში არ შეასრულებს 14.7. მუხლით გათვალისწინებულ მოვალეობებს, შემსყიდველს უფლება აქვს მიიღოს შემდეგ გადაწყვეტილებათაგან ერთ-ერთი:

_ ნაკლის გამოსწორება, რემონტი, გადაკეთება, შეცვლა განახორციელოს თვითონ ან მესამე პირის მეშვეობით მიმწოდებლის ხარჯზე. ასეთი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში შემსყიდველი მოვალეა შეატყობინოს ამის შესახებ მიმწოდებელს და აცნობოს, რომ ხარჯები შესაძლებელია გამოიქვითოს ხელშეკრულების ღირებულების სახით გადასახდელი თანხიდან, ხოლო ღირებულების გადახდის შემდგომ პერიოდში, იმის აღნიშვნით, რომ მოხდება მოთხოვნის დაყენება მიმწოდებელის მიმართ.

_ განახორციელოს ხელშეკრულების ფასის შესაბამისი შემცირება.

_ თუ ნაკლი ისეთია, რომ შემსყიდველისათვის არსებითად დაკარგა მნიშვნელობა მთლიანად სამუშაოებმა ან მისმა შედეგებმა ან მათმა ნაწილმა, მას უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოითხოვოს აღნიშნული სამუშაოების შესრულებისათვის გაწეული ნებისმიერი ხარჯის ანაზღაურება.

15. უსაფრთხოების ტექნიკის პირობები

15.1. მიმწოდებელი მთელი სამუშაო პერიოდის მანძილზე პასუხისმგებელია ობიექტზე უსაფრთხოების ტექნიკის ყველა წესების დაცვაზე.

15.2. მიმწოდებელი ვალდებულია პერსონალს ჩაუტაროს პირველადი ინსტრუქტაჟი უსაფრთხოების ტექნიკის საკითხებში.

15.3. მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს პერსონალი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით, ისეთებით, როგორივაა ჩაჩქანი, დამცველი სათვალეები, ხელთათმანები, წალები, სპეც. ტანსაცმელი და უზრუნველყოს სამუშაო პერიოდში მათი სწორად გამოყენება.

15.4. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია ობიექტზე პერსონალის მიერ შრომის დაცვის და უსაფრთხოების ტექნიკის ინსტრუქტივის დაცვაზე.

16. სხვა პირობები

16.1. ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს წარმოადგენს პროექტი, რომელიც სრული სახით მიმწოდებელს გადაეცა ხელშეკრულების დადებისთანავე.

16.2. შემსყიდველი უფლებამოსილია კანონმდებლობის მოთხოვნათა დაცვით და ტექნიკური ზედამხედველის დასკვნის შესაბამისად, მიმწოდებელთან შეთანხმებით შეიტანოს ცვლილებები პროექტში (ხარჯთაღრიცხვაში) ჩამოთვლილ სამუშაოთა აღწერილობაში.

16.3. შემსყიდველი იტოვებს უფლებას გაზარდოს ან შეამციროს შესასრულებელი სამუშაოების

მოცულობა. ასეთი ცვლილებების თაობაზე მხარეები შეთანხმდებიან დამატებით.

16.4. მიმწოდებელი ვალდებულია გადაიხადოს სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში მის მიერ მოხმარებული (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ელექტრო-ენერგიის, ბუნებრივი აირის, წყლის, სანდასუფთავების და სხვა კომუნალური მომსახურების ღირებულება.

16.5. სახელშეკრულებო ობიექტზე მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი, სადაც ყოველდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, შემსრულებელი პერსონალის მონაცემებს, მექანიზმების ჩამონათვალს, რომელიც მონაწილეობდა სამუშაოს შესრულებაში, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა.

16.6. ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი ჟურნალში აღნიშნავს თავის შენიშვნებს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), დაკვირვებებს და რეკომენდაციებს სამუშაოს წარმოების შესახებ.

16.7. ჟურნალში ჩაიწერება დეფექტების შესწორების, დავალებების და გაფრთხილებების ვადები და ინფორმაცია მათი აღმოფხვრის შესახებ.

16.8. მიმწოდებელი ვალდებულია დადგენილი წესით აწარმოოს ფარული სამუშაოების აქტები და წარუდგინოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოების შესახებ ინფორმაციასთან ერთად. აქტების წარუდგენლობის ან ნაწილობრივ წარდგენის გამო ექსპერტიზის დასკვნით გაკვეული სამუშაოების არ ჩათვლის/არ მიღების გამო მიმწოდებელს პრეტენზია შემსყიდველთან ვერ ექნება.

16.9. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები სრულდება მიმწოდებლის მასალით, რომელიც იქნება ახალი (არა მეორადი), მაღალი ხარისხის და დააკმაყოფილებს თანამედროვე ტექნოლოგიების მოთხოვნებს.

16.10. სამუშაოების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციისა და მტვრის გავლენა.

16.11. მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ ზარალს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

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

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

16.14. მხარეებს წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში წებისმიერი შეტობინება შეიძლება გაგზავნოთ მათ ელექტრონულ მისამართზე, რომელიც დაფიქსირებულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ან/და სამეწარმეო რეესტრში. შეტყობინება ჩაბარებულად ითვლება შეტყობინების გაგზავნიდან მეორე სამუშაო დღეს.

16.15. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, სამ ეგზემპლარად, რომელთაც აქვთ თანაბარი იურიდიული ძალა და ორი ეგზემპლარი ინახება შემსყიდველთან, ხოლო ერთი მიმწოდებელთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული წებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

17. მხარეთა რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

შუახევის მუნიციპალიტი

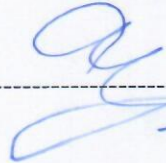
მის: დაბა შუახევი, თამარ მეფის ქ.30 სახელმწიფო

ხაზინა

ბ/კოდი: TRESGE22

საიდენტიფიკაციო კოდი: 247865145

მერი ფრიდონ ფუტკარაძე





მიმწოდებელი:

შპს „ალსოფი“

მის. ქ. ბათუმი. ჭავახიშვილის ქ#53

სს „ საქართველოს ბანკი“

ბ/კოდი BAGAGE22

GE05BG000000520235000

საიდენტიფიკაციო კოდი: 445430178



დირექტორი ანთორ აბაშიძე

შუახევის მუნიციპალიტეტის ხაბელაშვილების საბაზშვი ბაღის მშენებლობა
გორკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/1

სამშენებლო სამუშაოები

პრეტენდენტის დასახელება---შ.პ.ს., „ალსოფ“

№	ოპერატორი	სამუშაოთა დასახელება	რაოდენობა			სახარჯთაღრიცხვი დირექტორის	
			მდგრადი მომსახურება	მდგრადი მომსახურება	მდგრადი მომსახურება	მდგრადი მომსახურება	მდგრადი მომსახურება
1	2	3	4	5	6	7	8
		1.მოსამზადებელი სამუშაოები					
1	საბაზო	ტერიტორიის დაკალვა	კმ. ²		600		2520,00
		შრომითი დანახარჯი	კმ. ²	1	600,0	4,2	2520,00
		ჯამი					2520,00
		მათ შორის:					
		1. შრომითი დანახარჯი		ლარი			2520,00
		2. მანქანები		ლარი			0,00
		3. მასალები		ლარი			0,00
		2. სამშენებლო სამუშაოები					
1	სნდაწIV-2-84 1-21-10	გრუნტის ზედამირის მოჭრა- მოსწორება ექსკავატორით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	1000 კ ³		0,250		391,75
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	15,5	3,9	4,2	16,28
		ექსკავატორი პნეუმოსვლიან სვლაზე კოგშის ტევადობით 0,5 კბ.მ	მან/სთ	34,7	8,7	43,13	374,27
		სხვა მანქანები	ლარი	2,09	0,5	2,3	1,20
2	სრფა-13	გრუნტის გატანა 1 კმ-მდე მანძილზე	ტ		400,1		800,26
		შრომითი დანახარჯი 1,6×34	ტ		400,1	2	800,26
3	სნდაწIV-2-84 1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით საძირკვლის ქვეშ შემდგომში იატაგის ქვეშ ჩაყრით	100 კ ³		0,217		225,50
		შრომითი დანახარჯი კ=1,2	კაც/სთ	247,2	53,7	4,2	225,50
4	სნდაწIV-2-84 11-1-6	პალასტის (30) და ღორღის (10 სმ) საფუძველის მოწყობა ფილის წერტილოვანი საძირკვლების და ქვეშ ფენებად დატექვნით	კბ.მ			115,04	2734,27
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	3,52	404,94	4,2	1700,75
		სხვა მანქანა	ლარი	1,06	121,94	2,3	280,47
		ბალასტი			86,28	5	431,40
		ღორღი მ 400 ფრ.40-7088 -30 სმ	კბ.მ		28,76	11	316,36
		სხვა მასალა	ლარი	0,02	2,30	2,3	5,29
5	სნდაწIV-2-84 .6-1-20	მონოლითური ბეტონის ბალიშის მოწყობა B-7,5 ბეტონისაგან სისქით 5 სმ წერტილოვანი საძირკვლების ქვეშ	100 კბ.მ		0,017		162,38
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	286,00	4,86	4,2	20,42
		სხვა მანქანა	ლარი	76,00	1,29	2,3	2,97

		ხის ფიცარი 3b.40მმ	კბ.გ	0,39	0,01	417	2,76
		სხვა მასალა	ლარი	13,00	0,22	2,3	0,51
6	სნდაწIV-2-84 6-1-6	რ/ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონი B-25	100 გ ³		0,1363		1713,91
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	517,00	70,5	4,2	295,96
		მანქანები	ლარი	129,00	17,6	2,3	40,44
		ბეტონი B-25	გ ³	102,0	13,903	80,0	1112,21
		ყალიბის ფარი	გ ²	124,0	16,9	10,5	177,46
		დახერხილი ხე 3b.40მმ	გ ³	1,38	0,188	417	78,44
		სხვა მასალები	ლარი	30,0	4,1	2,3	9,40
7		არმატურა A240	ტონა		0,0960	1255,00	120,48
8		არმატურა A500ც	ტონა		0,5730	1255,00	719,12
9	სნდაწIV-2-84 6-15-9	რანდ კოჭების და მონოლითური ზემირკვლის კედლების მოწყობა ბეტონი -25	100გ ³		0,2046		3078,30
	მისაღაბ.	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	854	174,73	4,2	733,86
		მანქანები	მან/სთ	106	21,69	2,3	49,88
		ბეტონი -25	გ ³	101,5	20,77	80,0	1661,35
		ყალიბის ფარი	გ ²	140	28,64	10,5	300,76
		დახერხილი ხე	გ ³	1,45	0,2967	417	123,71
		ელექტროდი	ტონა	0,25	0,0512	3400	173,91
		სხვა მასლები	ლარი	74	15,140	2,3	34,82
10		არმატურა A240	ტონა		0,3100	1255,00	389,05
11		არმატურა A500ც	ტონა		1,4270	1255,00	1790,89
12	სნდაწIV-2-84 6-12-4	რ/ბეტონის სვეტების მოწყობა ბეტონი B-25	100 გ ³		0,0403		820,91
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1330,0	53,6	4,2	225,12
		მანქანები	ლარი	336,00	13,5	2,3	31,14
		ბეტონი B-25	გ ³	101,5	4,090	80,0	327,24
		ყალიბის ფარი	გ ²	242,0	9,8	10,5	102,40
		დახერხილი ხე 3b.40მმ	გ ³	6,48	0,3	417	108,90
		ელექტროდი	ტონა	0,15	0,006	3400	20,55
		სხვა მასლები	ლარი	60,0	2,4	2,3	5,56
13		არმატურა A240	ტონა		0,1780	1255,00	223,39
14	სრფკ	არმატურა A500ც	ტონა		1,1570	1255,00	1452,04
15	სნდაწIV-2-84 6-16-2	გრუნტის დონეზე ფილის ,რ/ბეტონის გად კოჭების და გადახურვის ფილის მოწყობა მოწყობა ბეტონი -25 ჰიდროსაიზოლაციო დანამატებით გრუნტის დონეზე ფილისათვის	100გ ³		0,839		16245,91
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1580	1324,83	4,2	5564,29
		მანქანები	ლარი	86	72,11	2,3	165,86
		ბეტონი B-25	გ ³	101,5	85,11	80,0	6808,62
		ჰიდროსაიზოლაციო დანამატებით გრანაკლებ პენიტრონი	გ ³		150,50	2,4	361,20
		ყალიბის ფარი	გ ²	137	114,87	10,5	1206,18
		დახერხილი ხე -ფიცარი 3b.40მმ	გ ³	3,8	3,1863	417	1328,69
		ელექტროდი	ტონა	0,25	0,2096	3400	712,73
		სხვა მასლები	ლარი	51	42,764	2,3	98,36
16	სრფკ	არმატურა A240	ტონა		0,5430	1255,00	681,47
17		არმატურა A500ც	ტონა		9,7480	1255,00	12233,74
18	სნდაწIV-2-84 6-15-9	რ/ბეტონის სარტყლებისა და გულანების კონსტრუქციის მოწყობა ფრონტნებზე ბეტონი -25	100გ ³		0,0151		227,19

		ყალიბის ფარი	მ^2	140	2,11	10,5	22,20
		დახერხილი ხე	მ^2	1,45	0,0219	417	9,13
		ელექტროდი	ტონა	0,25	0,0038	3400	12,84
		სხვა მასლები	ლარი	74	1,117	2,3	2,57
19	სრუკ	არმატურა A240	ტონა		0,0370	1255,00	46,44
20		არმატურა A500G	ტონა		0,2240	1255,00	281,12
21	სნდაწIV-2-84 6-15-9	რ/პეტონის გულანების მოწყობა თოვლდამჭერ კონსტრუქციებსა და გარე კიბეების ფრთხოებზე ბეტონი -25	100 მ^3		0,0104		156,47
	მისადაბ.	შრომითი დანახარჯი	კვ/სთ	854	8,88	4,2	37,30
		მანქანები	მან/სთ	106	1,10	2,3	2,54
		ბეტონი BB-25	მ^3	101,5	1,06	80,0	84,45
		ყალიბის ფარი	მ^2	140	1,46	10,5	15,29
		დახერხილი ხე	მ^2	1,45	0,0151	417	6,29
		ელექტროდი	ტონა	0,25	0,0026	3400	8,84
		სხვა მასლები	ლარი	74	0,770	2,3	1,77
22	სრუკ	არმატურა A240	ტონა		0,0255	1255,00	31,98
23		არმატურა A500G	ტონა		0,1543	1255,00	193,62
24	სნდაწ. IV-2- 84 11-8-1	იატაკებზე ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 50მმ	კბმ		228,30		1453,95
		შრომის დანახარჯები	კვ.მ	0,3008	68,67	5,46	374,95
		სხვა მანქანა	ლ	0,0152	3,47	2,3	7,98
		ცემენტის სხნარი მ100	კბ.მ	0,0505	11,53	90	1037,62
		სხვა მასალა	ლარი	0,0636	14,52	2,3	33,40
25	ს6 და წ IV-2- 84 8-16-4	კედლების და პარაპეტების ამოშენება წვრილი საკედლე ბლოკებით 39X19X19სმ	მ^3		62,56		7738,77
		შრომითი დანახარჯი	კვ/სთ	7,91	494,8	5,46	2701,88
		მანქანები	ლარი	0,69	43,2	2,3	99,28
		ცემენტის სხნარი მ13	მ^3	0,11	6,882	90,0	619,34
		ბეტონი ბლოკები სტანდარტული 39X19X19სმ პეტხა	(3)	62,5	3910,0	1,10	4301,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,12	7,5	2,3	17,27
26	ს6 დაწIV-2-84 8-15-1	ტიხერების მოწყობა მცირე ზომის ბეტონის ბლოკებისაგან 38×10×19 სმ	კბმ		1,47		173,80
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	3,36	4,94	5,46	26,97
		სხვა მანქანა	ლარი	0,92	1,35	2,3	3,11
		ცემენტის დუღაბი მ-100	კბ.მ	0,11	0,16	90	14,55
		მცირე ზომის ბეტონის ბლოკები	(3)	125	183,75	0,7	128,63
		სხვა მასალა	ლარი	0,16	0,24	2,3	0,54
27	ს6 დაწIV-2-84 გ-2 10-11	ხის სანივნივე სისტემის მოწყობა	მ^3		6,10		3658,23
		შრომითი დანახარჯი	კვ/სთ	23,8	145,2	5,46	792,68
		მანქანები	ლარი	2,1	12,8	2,3	29,46
		დახერხილი ხის მასალა სხვადასხვა ზომის გამომშრალი	კაბ.მ.	0,83	6,1	420	2562,00
		პასტა ანტისეპტიკური	კბ	1,96	11,96	3	35,87
		მავთული ქატანე	კბ	4,38	26,7	3,00	80,15
		სამუშნიბლო დუღაბისანი	კბ	7,2	43,9	2,5	109,80
		სხვა მასალები	ლარი	3,44	21,0	2,3	48,26

		სხვა მინქანა	ლარი	0,0276	9,15	2,3	21,05
		ფიცარი I ბ. სისქოთ 40 მმ გამომშრალი	კბ.მ.	0,03	9,61	420	4036,03
		ლურსმანი	კბ	0,07	20,02	2,5	50,05
		სხვა მასალა	ლარი	0,0444	12,70	2,3	29,21
29	ს6 დგვIV-2-84 ტ-2 12-6-1	სახურავის ბურულის მოწყობა წყალსადინარი ღარებისა და მიღების მოწყობით პროფნასტილი ფერადი 0,5მმ სისქის (ტრაპეცია) ფურცლებით სიმაღლით არანაკლებ 2,7სმ	100 მ ²		2,860		4649,87
		შრომითი დანახარჯი	კბ/სთ	43,9	125,6	5,46	685,52
		მანქანები	ლარი	3,5	10,0	2,3	23,02
		პროფნასტილი ფერადი ფურცლები სისქის 0,5მმ, პროფილის სიმაღლით არანაკლებ 2,7სმ	მ ²	125	357,5	8,0	2860,00
		მოთუთიებ. ფოლ. ფურცლ. ფერადი ფრონტონების სედაპირების და გვერდების მოსაწყობად	ტონა	0,03	0,086	1920,0	164,74
		ფურცლოვანი ქქსი ფერადი ლითონის ფურცლებით	გ/გ		23,0	5,0	115,00
		ანკერი (პაკოვები)	კბ	15	42,9	3,5	150,15
		სჭვალი მეტალოკრამიტის	გ	600	1716,0	0,1	188,76
		საწვიმარი ღარი	გ		45,0	5,0	225,00
		საწვიმარი მოლი	გ		26,0	5,0	130,00
		მუხლი	გ		18,0	3,0	54,00
		სხვა მასალები	ლარი	8,16	23,3	2,3	53,68
30	ს6 დგვIV-2-84 10-12	სამერცხლულების მოწყობა ფანჯრებით	გ		4,0		379,33
		შრომითი დანახარჯი	კბ/სთ	6,03	24,1	5,46	131,70
		მანქანები	ლარი	0,33	1,3	2,3	3,04
		სამერცხლულების მეტალოპლასტმასის ფანჯრა, ერთმაგი მინით	მ ²		2,40	100	240,00
		სხვა მასლები	ლარი	0,5	2,0	2,3	4,60
31	ს6 დგვ IV-2- 84 10-37-1	ხის კონსტრუქციების ცეცხლდაცხა	გ ³		15,71		557,05
		შრომითი დანახარჯი	კბ/სთ	0,87	13,7	5,46	74,62
		მანქანები	ლარი	0,13	2,0	2,3	4,70
		ამონიმის ხსნარი	კბ	7,2	113,1	3	339,33
		ამონიმის სულფატი	კბ	1,79	28,1	3	84,36
		ნაფთი	კბ	1,07	16,8	3	50,43
		სხვა მასალები	ლარი	0,1	1,6	2,3	3,61
32	სხადვ IV-2-84 10-38-3	ხის ელემენტების ანტისეპტირება	100 კგ.მ.		2,860		68,88
		შრომითი დანახარჯი	კბ/სთ	4,24	12,1	5,46	66,21
		მანქანები	ლარი	0,21	0,6	2,3	1,38
		ხის ელემენტების ანტისეპტირება	ტონა	0,15	0,4	3	1,29
33	სხდაწ IV-2- 84ტ-2 13-25-1	ხის კონსტრუქციების ელემენტების დაფარვა ბითურმით და რუბერიოდით რომელიც შეხებაშია ბეტონთან	გ ²		16,0		348,67
		შრომითი დანახარჯი	კბ/სთ	1,4	22,4	5,46	122,30
		მანქანები	ლარი	0,21	3,4	2,3	7,73
		რუბერიოდი	გ ²	1,15	18,4	2,3	43,06

34	სნდაწ IV-2-84.10-13-4	მეტალოპლასტმასის ფანჯრების და ფრამუგების (თეთრი ფერის, სისქით 5,2სმ, გაღება გადმოკიდების მექანიზმით დაზიანებას გადასაცემით) მოწყობა	100 კვ.მ		0,568		6544,38
		შრომითი დანახარჯი	კ. სთ	193,00	109,57	5,46	598,23
		მანქანები	ლ	27,20	15,44	2,3	35,52
		მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი გარება გადმოკიდების მექანიზმებით	კვ.მ	100,00	56,77	100	5677,00
		დამცავი ბადე	ლ		21,00	10	210,00
		სხვა მასალა	ლარი	18,1	10,28	2,3	23,63
35	სნდაწ IV-2-84.10-20-4	მეტალოპლასტმასის კარის ბლოკების მოწყობა კარის მოწყობილობებთან ერთად	100 კვ.მ		0,0847		896,48
		შრომითი დანახარჯი	კ. სთ	101,00	8,55	5,46	46,71
		მანქანები	ლ	12,90	1,09	2,3	2,51
		მეტალოპლასტმასის კარის ბლოკი	კვ.მ	100,00	8,47	100	847,00
		სხვადასხვა მასალები	ლარი	1,32	0,11	2,3	0,26
36	სნდაწ IV-2-84.34-56-1	ლითონის კარის ბლოკის და (გარმოშეკავიტრაჟის მოწყობა მოწყობილობებთან ერთად არანაკლებ თურქული)	კვ.მ		21,31		2495,36
		შრომითი დანახარჯი	კ. სთ	3,30	70,32	5,46	383,96
		მანქანები	ლ	0,02	0,43	2,3	0,98
		ლითონის კარის ბლოკი არანაკლებ თურქული	კვ.მ		7,56	220	1663,20
		ვიტრაჟი ერთმიანული მინით	კვ.მ		13,75	27	371,25
		სხვადასხვა მასალები	ლარი	1,55	33,03	2,3	75,97
37	სნდაწ IV-2-84.10-20-1	მდფ-ის კარის ბლოკების მოწყობა კარის მოწყობილობებთან ერთად	100 კვ.მ		0,1944		1680,34
		შრომითი დანახარჯი	კ. სთ	91,40	17,77	5,46	97,01
		მანქანები	ლ	35,30	6,86	2,3	15,78
		მდფ-ის კარის ბლოკი მოწყობილობებით	კვ.მ	100,00	19,44	80	1555,20
		სხვადასხვა მასალები	ლარი	27,60	5,37	2,3	12,34
38	ს6 და წ IV-2-84 10-6-3	ჭერზე რეცხვადი პლასტიკატის ფილების მოწყობა სკელ წერტილებში სამჩ. სასადილოში	100 კვ.		0,400		661,11
		შრომითი დანახარჯი	კვ(სთ)	53,9	21,6	5,46	117,72
		მანქანები	ლარი	1,82	0,7	2,3	1,67
		პლასტიკატი რეცხვადი	კვ.მ	105	42,00	5,6	235,20
		ხის ფიცარი გამომშრალი 4083 II ხარ.	კბ.მ		0,60	450	270,00
		ლურსმანი სამშენებლო	კბ	7,2	2,9	2,5	7,20
		სხვა მასალები	ლარი	3,17	1,3	2,3	2,92
		შურუჟი	ლ		240,0	0,11	26,40
39	სნდაწ IV-2-84.11-27-5	ლამინირებული იატაკების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე ლამინირებული ფლანთუსების მოწყობით	100 კვ.მ		1,105		2108,55
		შრომითი დანახარჯი	კ. სთ	71,00	78,46	5,46	428,36
		მანქანები	ლ	3,01	3,33	2,3	7,65
		ლამინირებული პარკუტი 11 მმ, კლასი 32.	კბ.მ	102,0000	112,7100	12,0000	1352,52

		სხვადასხვა მასალები	ლარი	10,70	11,82	2,3	27,19
40	ს6 და შ-IV-2-84 11-20-3	ხაოიანი მეთლახის ფილების(კერამოგრანიტი) მოწყობა სანქანებ სამზ. სსასად. და დერეფნებში	100 მ ²		1,02		1979,29
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	108,0	110,5	5,46	603,24
		მანქანები	მან/სთ	4,52	4,62	2,3	10,64
		კერამიკული ფილა იატაკის(კერამოგრანიტი)	მ ²	102,0	104,3	12,0	1252,15
		წებო-ცემენტი	კბ	500,00	511,5	0,2	102,30
		სხვა მასალა	ლარი	4,66	4,77	2,3	10,96
41	ს6 და შ-IV-2-84 11-20-3	იატაკის ფილების მოწყობა გარე კიბეებზე ხაოიანი (მოზაიკის იმიტაციით, კერამოგრანიტი) ზედაპირით ,სრიალის საჭინააღმდეგო ზედაპირით საფეხურის შუბლის მოპირკეთებით, დამცავი სარტყელების მოწყობით	100 მ ²		0,150		338,97
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	108,0	16,2	5,46	88,45
		მანქანები	მან	4,52	0,68	2,3	1,56
		ხაოიანი მეთლახის ფილა (მოზაიკის იმიტაციით, კერამოგრანიტი)	მ ²	102,0	15,3	12,0	183,60
		წებო-ცემენტი ყინვაგამძლე	კბ	500,00	75,0	0,9	63,75
		სხვა მასალა	ლარი	4,66	0,70	2,3	1,61
42	ს6 და შ-IV-2-84 11-20-2	მეთლახის ფლინთუსების მოწყობა	100 გრძ/მ.		2,0500		1551,94
		შრომითი დანახარჯი	კაც/მ	26,9	55,15	5,46	301,09
		მანქანები	ლარი	1,16	2,378	2,3	5,47
		მეთლახის ფლინთუსი	გრძ.მ	105	215,25	1,5	322,88
		წებო-ცემენტი ყინვაგამძლე	კბ	500,00	1025,0	0,90	922,50
43	სნდა შ-IV-2-84 9-18-2	დეკორატიული მოაჯირების მოწყობა , პანდუსზე , აიგუგზე და სახურავზე	გე		0,220		1629,45
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	66,00	14,5	5,46	79,28
		მანქანები	მან/სთ	20,10	4,42	2,3	10,17
		ლითონის მოაჯირები შავი ფერის „ქოშკა“	გ/გ		44,00	35	1540,00
44	სნდა შ-IV-2-84 15-55-9	ბათქაშის მოწყობა შიგა კედლებზე კარისა და ფანჯრის ფერდოების ჩათვლით	100 მ ²		7,95		6402,61
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	101,00	802,95	5,46	4384,11
		ცემენტის ტუმბლ 18 ^{3/4}	ლარი	4,1	32,60	8,0	260,76
		მანქანები 2,7	ლარი	2,7	21,47	2,3	49,37
		ცემენტის დუღაბი 1:3	გ ³	2,38	18,92	90,0	1702,89
		სხვა მასალა	ლარი	0,30	2,39	2,3	5,49
45	ს6 და შ IV-2-82 15-14-1	კაფელის ფილების აგრძა კედლებზე (სილ წერტილებში და სამზარეულო, სასადილო , კეთანი, საწყობი) მთელ სიმაღლეზე	100 მ ² .		3,00		6508,23
		შრომითი დანახარჯი	ლარი	170,0	510,00	5,46	2784,60
		მანქანები	მან	2,0	6,00	2,3	13,80
		ცემენტის დუღაბი 1:3	გ ³	1,5	4,50	90,0	405,00
		კერამკიული ფილა კედლის	გ ²	100,0	300,0	11,0	3300,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,7	2,1	2,3	4,83
46	სნდა შ-IV-2-84 გ-2 15-168-8	ჭერის შეღება რეცხვადი ბავშვთა საოთაოების საოთაოებით	100 კვ.მ.		1,82		1580,26

		საღებავი რეცხვადი ბავშვთა სათავსოებისათვის	მტ	63,0	114,66	5,0	573,30
		ფითხი ზეთოვანი-წებოვანი	მტ	79,0	143,78	1,0	143,78
		სხვა მასალები	ლარი	1,8	3,28	2,3	7,53
47	სნდაწIV-2-84 ტ-2 15-168-8 და15-161-2	შიგა კედლების დამუშავება და შეღუბვა კარის და ფანჯრის ფერდოვების ჩათვლით რეცხვადი ბავშვთა სათავსოების საღებავით	100 მ ²		4,72		4083,28
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	85,60	404,0	5,46	2206,01
		მანქანები	ლარი	0,02	0,0944	2,3	0,22
		საღებავი წყალეჭულების ბავშვთა სათავსოებისაწვის	მტ	63,0	297,4	5,0	1486,80
		ფითხი ზეთოვანი-წებოვანი	მტ	79,0	372,9	1,0	372,88
		სხვა მასალები	ლარი	1,6	7,6	2,3	17,37
48	სნდაწIV-2-84 1-80-3	მიწის დამუშავება ხელით საძირკვლში ბეტონის კიბეებისა და პანდუსისათვის (10,2+4,8X0,3X0,3 მ	100 მ ³		0,0135		11,68
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	206	2,8	4,2	11,68
49	სნდაწIV-2-84 6-1-2	ბეტონის ლენტური საძირკვლის მოწყობა ბეტონი -15	100 მ ³		0,014		156,43
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	450,00	6,08	4,2	25,52
		მანქანები	მან/სთ	37,00	0,50	2,3	1,15
		ბეტონი B-15	100 მ ³	102,00	1,377	70	96,39
		ყალიბის ფარი	მ ²	161,0	2,174	10,5	22,82
		დახურხილი ხე	მ ³	1,7	0,023	417	9,68
		სხვა მასალები	ლარი	28,00	0,38	2,3	0,87
50	სნდაწIV-2-84 6-1-2	პანდუსის და კიბეების ბეტონის კედლების ,ბაქანის და კიბის საფეხურების მოწყობა B- 20 ბეტონისაგან სისქათ 30 კიბეზე და 12 სმ პანდუსზე ქიმების მოწყობით 10X10სმ	100 მ ³		0,050		630,36
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	450,00	22,50	4,2	94,50
		მანქანები	მან/სთ	37,00	1,85	2,3	4,26
		ბეტონი B-20	100 მ ³	102,00	5,100	80	408,00
		ყალიბის ფარი	მ ²	161,0	8,050	10,5	84,53
		დახურხილი ხე	მ ³	1,7	0,086	417	35,86
		სხვა მასალები	ლარი	28,00	1,40	2,3	3,22
51	სნდაწIV-2-84 15- 55-9	ბათქაშის მოწყობა კიბის და პანდუსის კედლებზე	100 მ ²		0,06		46,39
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	101,00	5,8	5,46	31,76
		(ცემენტის ტუბო 18 ^{ყბი})	ლარი	4,1	0,2	8,0	1,89
		მანქანები 2,7	ლარი	2,7	0,2	2,3	0,36
		(ცემენტის დუდაბი 1:2)	მ ³	2,38	0,1	90,0	12,34
		სხვა მასალა	ლარი	0,30	0,0	2,3	0,04
52	სნდაწIV-2-84 15-55-9	ბათქაშის მოწყობა გარე კედლებზე ცემენტის დუდაბით კარისა და ფანჯრის ფერდოვების ჩათვლით	100 მ ²		2,80		2234,85
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	101,00	282,8	5,46	1544,09
		(ცემენტის ტუბო 18 ^{ყბი})	ლარი	4,1	11,5	8,0	91,84
		მანქანები 2,7	ლარი	2,7	7,6	2,3	17,39
		(ცემენტის დუდაბი 1:3)	მ ³	2,30	6,4	90,0	579,60
		სხვა მასალა	ლარი	0,30	0,8	2,3	1,93

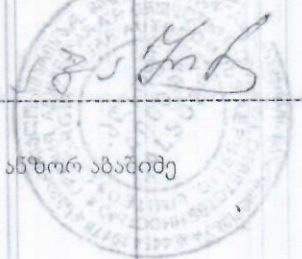
		შრომითი დანახარჯი	ა	1,00	88,0	5,46	480,48
		ქაფპლასტის დეკორატიული ელემენტები - კარნიზები 10*15	ა	1,10	88,0000	1,2	105,60
		წებოცემენტი	კვ	2,00	160,0	0,2	32,00
		სხვა მასალა	ლარი	15,00	3,2	2,3	7,36
54	მისაღაგ.	გარე კედლების გრძივი ელემენტების დამუშავება და მაღალხარისხის შეღება ფერდოვების ჩათვლით	100 კვ.მ		0,40		558,11
		შრომითი დანახარჯი	ა		80,0	5,46	436,80
		საღებავი ფასადის	კვ	63,0	25,2	3,0	75,60
		ფითხი ზეთოვანი-წებოვანი ფასადის	კბ	79,0	31,6	1,4	44,24
		სხვა მასალები	ლარი	1,6	0,6	2,3	1,47
55	სნდაწIV-2-84 ტ-5 34-60-8 ტ-2 15-168-8 და15-161-2	გარე კედლების დამუშავება და მაღალხარისხის შეღება ფერდოვების ჩათვლით	100 კვ.		2,40		1841,82
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	85,00	204,0	5,46	1113,84
		მანქანები	მან/სთ	0,02	0,0480	2,3	0,11
		საღებავი ფასადის	კბ	63,0	151,2	3,0	453,60
		ფითხი ზეთოვანი-წებოვანი ფასადის	კბ	79,0	189,6	1,4	265,44
		სხვა მასალები	ლარი	1,6	3,8	2,3	8,83
56	სნდაწIV-2-84 11-1-6	ქვიშა-ხრეშოვანი ბალასტის (სისქით 5სმ) და ღორღის (5სმ) საფუძველის მოწყობა ბეტონის სარინელის ქვეშ სიგანით 60 სმ	კბ.მ		4,62		111,78
		შრომის დანახარჯები	კაც. სთ	3,52	16,26	4,2	68,30
		სხვა მანქანა	ლარი	1,06	4,90	2,3	11,26
		ქვიშა-ხრეშოვანი ბალასტი -10სმ	კბ.მ		2,00	5	10,00
		ღორღი მ 400 ფრ.40-70მმ -12სმ	კბ.მ		2,00	11	22,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,02	0,09	2,3	0,21
57	სნდაწIV-2-84 11-11-1	ბეტონის სარინელის მოწყობა B-15 ბეტონისაგან სისქით 10 სმ სიგანით 90 სმ ბორდიურების მოწყობით(50X20X10 სმ)	100 კვ.მ		0,242		492,37
		შრომითი დანახარჯი	კ. სთ	48,68	11,78	5,46	64,32
		სხვა მანქანა	ლარი	3,98	0,96	2,3	2,22
		ბეტონი B-15	კბ.მ		3,91	70	273,70
		ბეტონის ბორდიური 50X20X10 სმ	კრტ	1,05	12,37	12,0	148,44
		სხვა მასალა	ლარი	6,64	1,61	2,3	3,70
58	სნდაწ. IV-2-84 11-8-1	სარინელის მორკინვა ცემენტის სსნარით სისქით 30მმ	კბ.მ		24,20		95,12
		შრომის დანახარჯები	კბ.მ	0,188	4,55	5,46	24,84
		სხვა მანქანა	ლ	0,0095	0,23	2,3	0,53
		ცემენტის სსნარი მ100	კბ.მ	0,0304	0,74	90	66,21
		სხვა მასალა	ლარი	0,0636	1,54	2,3	3,54
59	სნდაწIV-2-84 8-22--2	ინვენტარული ხარაჩოს დაყენება და დაშლა სიმაღლით 8 მეტრამდე	100 კბ.მ.		0,80		163,26
		შრომითი დანახარჯი მისად.	კაც/სთ	22,70	18,16	5,46	99,15
		მანქანები 0,23	მან/სთ	0,23	0,18	2,3	0,42
		ღიაღიალურები ხარაჩოსთვის	ტონა	0,037	0,03	1500,0	44,40
		ხის დებალები ხარაჩოსთვის	კ	0,006	0,005	417,0	2,00
		ფიცარი	კ ²	1,2	1,0	18,00	17,28
61	სნდაწ 1-81-3	სამშენებლო ნიგვის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლებლებზე	კბ.მ.		12,00		60,98
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1,21	14,5	4,2	60,98

		ლოკალურ რესურსული ჯამი:	ლარი				113792,37
	მათ შორის:						
	1. შრომითი დანახარჯი	ლარი					32030,88
	2. მანქანები	ლარი					1769,74
	3. მასალები	ლარი					79991,75
	ჯამი 2						113792,37
	ჯამი 1+2						116312,37
	მათ შორის:						
	1. შრომითი დანახარჯი	ლარი					34550,88
	2. მანქანები	ლარი					1769,74
	3. მასალები	ლარი					79991,75
	ჯამი 1+2						116312,37
	სატრანსპორტო და ამწუმექანიზმების ხარჯები მასალების დარებულებიდან	ლარი		1%			799,92
	ჯამი: პირდაპირ ხარჯებზე	ლარი					117112,29
	ზედნადები ხარჯები	ლარი		2%			2342,25
	ჯამი	ლარი					119454,54
	გეგმიური დაგროვება	ლარი		2%			2389,09
	ჯამი	ლარი					121843,63
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	ლარი		3%			3655,31
	ჯამი	ლარი					125498,94
	დღგ	ლარი		18%			22589,81
	მთლიანი ჯამი	ლარი					148088,74

პრეტენდენტის ხელმოწერა-----

დირექტორი

აწმორ აბაშიძე



შუახევის მუნიციპალიტეტის ხაბედაშვილების საბაგშეთ ბაღის მშენებლობა
ლიკად ურ-რესურსები ხარჯთაღრიცხვა № 1/2

მიგა წელგაფენიდობაზე

პრეტერდენტის დასახელება---შ.პ.ს. „ალსოფ“

№	ხევის მდგრადი	სამუშაოთა დასახელება	აღმართის მდგრადი	რაოდენობა		სახარჯითადრიცხვა დირებულება	
				მდგრადი	მდგრადი	მდგრადი	მდგრადი
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს. და წ. IV- 2-82 ტ-3 ც. b. 22-8-2	პლასამასის წელგაფენიდობის მიღების გაფვანა დიამეტრით 40 მმ-მდ.	გრძ/მ		65,0		329,44
		შრომითი რესურსები	კაცებთ	0,105	6,8	4,3	29,35
		მანქანები	ლარი	0,0538	3,5	2,3	8,04
		მიღებაფენიდობა დ-32			20,2	2,5	50,50
		მიღებაფენიდობა დ-20			15,2	2	30,30
		მიღებაფენიდობა ფოლდის იზოდ აციით დ-26	გრძ/მ		30,3	1,9	57,57
		მიღებაფენიდობა დ-20	გრძ/მ		35,4	1	35,35
		ფოლდი დ-20 მმ	(კალი)		50,0	0,5	25,00
		კენტილი პლ კ-27 მმ	(კალი)		26,0	2	52,00
		კენტილი 3/8	(კალი)		8,0	5	40,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,0163	0,6	2,3	1,33
2	ს. და წ. IV- 2-82 ტ-3 ც. b. 16- 16-2	სახარჯო ქარაჭის მონტაჟი	ცალი		2		438,36
	სრუ	შრომითი დანახულები 1,15*2,67	კაც/სთ	3,14	6,28	5,5	34,54
	სრუ	პ. ნ. ქანები 1,15*0,29	ლარი	0,080	0,16	3,2	0,51
	საბაზრო	ქარაჭის კამპლუტი ნაქსოვა მიღებადებით ას ქმნით და სახელმწიფო	კომ.		2,00	200	400,00
	სრუ	ს. ს. უასისები მასალები	ლარი	0,72	1,44	2,3	3,31
3	22-6-1	წელგაფენიდობის მიღის მოწყობა ფოლდადის დ57(3,5) მიღებით მიღრავები გამოცდით	გვ		0,004		84,62
		შრომის დანახულები	კაც/სთ	411	1,64	4,30	7,07
		სხვა მანქანა	ლარი	164	0,66	3,20	2,10
		ფოლდადის მიღი დ83(5) გვ PN-16 L -3960 მ	გრძ/მ		3,99	18,9	75,45
4	ს. და წ. IV- 2-82 ტ-3 ც. b. 16.22	მიღსაღებების პიღრავდიკური გამოცდა	გრძ/მ		65,0		16,71
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,0516	3,4	4,3	14,42
		სხვა მასალები	ლარი	0,011	0,7	3,2	2,29
5	ს. და წ. IV- 2-82 ტ-8 ც. b. 46-18-3	ძედლებში გაფვანილობისათვის ნახერეტების მოწყობა	ც		18,0		74,12
		შრომითი დანახულები	კაც/სთ	0,66	11,9	4,3	51,08
		მანქანები	ლარი	0,40	7,2	3,2	23,04
		ლოკალურ რესურსული ჯამი:	ლარი				943,25
		მათ შორის:					
	1.	შრომითი დანახულები	ლარი				136,46
	2.	მანქანები	ლარი				33,69
	3.	მასალები	ლარი				773,09
		სატრანსპორტო და ამწე-სექანიზმების ხარჯები მასალების დირებულებიდან	ლარი		1%		7,73
		ჯამი: პირდაპირ ხარჯები	ლარი				950,98
		ხედვადები ხარჯები	ლარი		2%		19,02
		ჯამი	ლარი				970,00

	გეგმიური დაგროვება	ლარი	2%		19,40
	ჯამი	ლარი			989,40
	გაუთვალისწინებული ხარჯი	ლარი	3%		29,68
	ჯამი	ლარი			1019,08
	დღგ	ლარი	18%		183,44
	შთანთქმის ჯამი	ლარი			1202,52

პრეტენდენტის ხელმოწერა

5.03.2016

დირექტორი

ამინორ აბაშიძე



შეახვეთის მუნიციპალიტეტის ხაბედაშეიღების საბაზშეო ძაღლის მშენებლობა
ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/3

შიგა კანალიზაციაზე

პრეტენდენტის დასახელება---შ.კ.ს. „ალსოფ“

№	სამუშაო	სამუშაოთა დასახელება	მდგრადი მოდელი	როდენობა		სახარჯთაღრიცხვა თ დორუბულება	
				მდგრადი მოდელი	მდგრადი მოდელი	მდგრადი მოდელი	მდგრადი მოდელი
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს.6. და წ. IV- 2-82გ-3 ც.ხ. 16.6-2	პლასტმასის ხადანალიზაციო მიღის გაყვანა დამეტრით 100 (ს.6-8)	გრძ/მ		6,0		59,98
		შრომითი რესურსები	მატებ	0,583	3,5	4,3	15,04
		მანქანები	ლარი	0,0046	0,0276	2,3	0,06
		მიღგაყვანილობა 100 მმ (ს.6-8) ფასონურა ნაწილებით	გმ	1,0	6,0	7	42,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,208	1,2	2,3	2,87
2	ს.6. და წ. IV- 2-82გ-3 ც.ხ. 16.6-2	პლასტმასის ხადანალიზაციო მაღის გაყვანა დამეტრით 70 (2,7)მმ	გრძ/მ		15,0		139,44
		შრომითი რესურსები	მატებ	0,583	8,7	4,3	37,60
		მანქანები	ლარი	0,0046	0,1	2,3	0,16
		მიღგაყვანილობა 70(2,7)მმ	გმ	1,0	15,0	5,30	79,50
		ფასონური ნაწილები დ-70	ლარი		15,0	1	15,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,208	3,1	2,3	7,18
3	ს.6. და წ. IV- 2-82გ-3 ც.ხ. 16.6-1	პლასტმასის ხადანალიზაციო მიღის გაყვანა დამეტრით 50 (2,2) მმ	გრძ/მ		35,00		232,38
		შრომითი რესურსები	მატებ	0,609	21,3	4,3	91,65
		მანქანები	ლარი	0,0021	0,1	2,3	0,17
		მიღგაყვანილობა დ-50(2,2)მმ	გმ	1,0	35,0	2,8	98,00
		ფასონური ნაწილები დ-50	ლარი		30,0	1	30,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,156	5,5	2,3	12,56
4	ს.6. და წ. IV- 2-82გ-3 ც.ხ.17.4-4	დასაჯდომი საბაზშეო (2), შვე პირების (1) და დიდების (1) უნიტაზების მონტაჟი	კომპლ.		3,0		627,70
		შრომითი რესურსები	მატებ	3,66	11,0	4,3	47,21
		მანქანები	ლარი	0,28	0,8	2,3	1,93
		უნიტაზი ჩამრეცხი უ ზით საბაზშეო	კომპლ		2,0	85	170,00
		უნიტაზი შვე პირების	კომპლ		1,0	300	300,00
		უნიტაზი ჩამრეცხი უ ზით დიდების	კომპლ		1,0	100,0	100,00
		სხვა მასალები	ლარი	1,24	3,7	2,3	8,56
5	ს.6. და წ. IV- 2-82გ-3 ც.ხ.17.4-4	შხაპ-შემრეცხის მონტაჟი	კომპ		1,0		47,23
		შრომითი რესურსები	მატებ	3,66	3,7	4,3	15,74
		მანქანები	ლარი	0,28	0,3	2,3	0,64
		შხაპის საკიდი შემრეცხით სხვადასხვა დონეებით		1	1,0	30	30,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,37	0,4	2,3	0,85
6	ს.6. და წ. IV- 2-82გ-3 ც.ხ. 17-1-6	ფეხიანი ხელსაბანის დაყენება (ბავშვებისათვის)	ც		3,0		383,52
		შრომითი რესურსები	მატებ	6,86	20,6	4,3	88,49
		მანქანები	ლარი	0,04	0,1	2,3	0,28

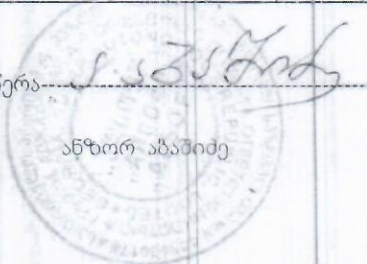
		ონგანი სამსეულენტიანი, სრულგამტარი		3,0	30	90,00	
		სხვა მასალები	ლარი	0,37	1,1	2,3	2,55
7	ს.6. და შ. IV- 2-82გ-3 ც.ხ. 17-1-6	ფეხიანი ხელსაბანის დაფენება (დოდებისათვის)	გ		5,0		899,39
		შრომითი რესურსები	ლარი	6,86	34,3	4,3	147,49
		მანქანები	ლარი	0,04	0,2	3,2	0,64
		ფაიტურის ხელსაბანი მოწყობილობებით	ლარი		4,0	100	400,00
		ხელსაბანიშვმდინარების პირებისათვის	ლარი		1,0	150	150,00
		ონგანი სამსეულენტიანი, სრულგამტარი			4,0	40	160,00
		სივრცი	გ		5,0	7,4	37,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,37	1,9	2,3	4,26
8	ს.6. და შ. IV- 2-82გ-3 ც.ხ. 17-1-6	ფორვექსის ვენტილის მონტაჟი	კომპლ.		4,0		102,06
		შრომითი რესურსები	ლარი	1,01	4,0	4,3	17,37
		მანქანები	ლარი	0,02	0,1	2,3	0,18
		ფორვექსის ვენტილი	კომპლ		4,0	20	80,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,49	2,0	2,3	4,51
9	ს.6. და შ. IV- 2-82გ-3 ც.ხ. 17- 1-9	ტრაპეზის მონტაჟი	ცალი		14,0		101,88
		შრომითი რესურსები	ლარი	0,46	6,4	4,3	27,69
		მანქანები	ლარი	0,02	0,3	2,3	0,64
		ტრაპი	ცალი	1	14,0	5,0	70,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,1	1,5	2,3	3,54
10	17-3-5	ტუალეტის მოწყობილობების მონტაჟი შვე ზირების მოთხოვნათა გათვალისწინებით	კომპ		14		259,47
		შრომის დანახარჯები	ე/თ	0,34	4,76	4,3	20,47
		სხვა მანქანა	ლარი	0,22	3,08	2,3	7,08
		საქანიალდე ავტომატური კედლის	კომპ		3	50	150,00
		საქანიალდე უნიტაზთან	კომპ		3	5	15,00
		ზინის ჭიჭა ჯაგრისთ	კომპ		3	10	30,00
		სასაპნე	კომპ		5	5	25,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,37	5,18	2,3	11,91
11	17-2-1	წყლის გამაცხელებლის (წხვავსი „არისტონი“ს) მონტაჟი 100ლ სამსარეულოში	კომპ		2,00		605,18
		შრომითი დანახარჯე	ე/თ	2,58	5,16	4,3	22,19
		მანქანები	ლ	0,7	0,34	2,3	0,78
		გამაცხელებელი „არისტონი“	კომპ	1,00	2,00	290	580,00
		სხვა მასალები	ლ	0,48	0,96	2,3	2,21
12	ს.6. და შ. IV- 2-82გ-3 ც.ხ. 17-1-6	ორსექციანი სარეცხელას მონტაჟი სამსარეულოში	კომპ		3,0		351,32
		შრომითი რესურსები	ლარი	6,86	20,6	4,3	88,49
		მანქანები	ლარი	0,04	0,1	2,3	0,28
		ორსექციანი სარეცხელა	კომპ		2,0	80	160,00
		ორსექციანი სარეცხელა დიდი			1,0	100	100,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,37	1,1	2,3	2,55
13	ს.6. და შ. IV- 2-82გ-3 ც.ხ. 17-1-6	წყლის რეზერვუარის მონტაჟი	კომპ		1,0		155,44
		შრომითი რესურსები	ლარი	6,86	6,9	4,3	29,50
		მანქანები	ლარი	0,04	0,0	2,3	0,09
		რეზერვუარი 500 ლ თლილი დონის	კომპ	1	1,0	125	125,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,37	0,4	2,3	0,85
14	ს.6. და შ. IV- 2-82 გ-8 ც.ხ.	კედლებში გაყვანილობისათვის ნახევრების მოწყობა	გ		12,0		49,42

		ლოკალურ რესურსული ჯამი:	ლარი				4014,40
		გათ შორის:					
	1.	შრომითი დანახარჯი	ლარი				683,00
	2.	მანქანები	ლარი				28,31
	3.	მასალები	ლარი				3303,10
		სატრანსპორტო და ამწე-მუქანიზმების ხარჯები მასალების ღირებულებიდან	ლარი	1%			33,03
		ჯამი: პირდაპირ ხარჯებზე	ლარი				4047,43
		ზედნადები ხარჯები	ლარი	2%			80,95
		ჯამი	ლარი				4128,38
		გეგმიური დაგროვება	ლარი	2%			82,57
		ჯამი	ლარი				4210,95
		გაუთვალისწინებული ხარჯი	ლარი	3%			126,33
		ჯამი	ლარი				4337,28
		დღგ	ლარი	18%			780,71
		მთლიანი ჯამი	ლარი				5117,99

პრეტენდენტის ხელმოწერა

დირექტორი

აწორ აბაშიძე



შუახევის მუნიციპალიტეტის ხაბელაშვილების საბაგშვი ბაზის მშენებლობა
ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა № 1/4

შიგა ედ. სამონტაჟო სამუშაოებზე

პრეტენდენცის დასახელება---შ. 3.ს. „ალსოფ“

№	აღმოჩენის ადგილი	სამუშაოთა დასახელება	მომსახურებული მარტივი მუნიციპალიტეტი	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვი დორებულება	
				მარტივი მუნიციპალიტეტი	მარტივი მუნიციპალიტეტი	მარტივი მუნიციპალიტეტი	მარტივი მუნიციპალიტეტი
1	2	3	4	5	6	7	8
1	46-20-1	ძრდებში ელექტრო სადენებისათვის არხების მოწყობა	გ/გ		200,0		117,56
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,137	27,4	3,3	90,42
		მცქანები	ლარი	0,06	11,8	2,3	27,14
2	46-18-3	კედლებში ელექტრო სადენებისათვის ნახვრეტების მოწყობა	გ		30,0		26,44
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,15	4,5	3,3	14,85
		მარტივი	ლარი	0,17	5,0	2,3	11,59
3	8-573-3 8-574-1 8-574-23	მთავარი გამანაწილებული ფარის დაყვნება და მომზადება ჩართვისათვის	ლარი		1		109,38
		შრომის დანახარჯები	კაც	8,8	8,80	5,46	48,05
		მთავარი გამანაწილებული ფარი	კაც	1,05	1,05	50	52,50
		სხვა მასალა	ლარი	3,84	3,84	2,3	8,83
4	8-573-3 8-574-1 8-574-23	შემყვან-გამანაწილებული ფარის (ჩართვები-ამომრთველით) დაყვნება და მომზადება ჩართვისათვის	ლარი		2		173,76
		შრომის დანახარჯები	კაც	8,8	17,60	5,46	96,10
		შემყვან-გამანაწილებული ფარი	კაც	1	2,00	30	60,00
		სხვა მასალა	ლარი	3,84	7,68	2,3	17,66
5	21-18-1	სპილენძისძარებიანი (ორმაგი იზოლაციით) ელ. სადენების გაყვანა დახურული ელ. გაყვანილობისათვის	100გრძ გ		7,95		2090,96
		შრომის დანახარჯები	კაც	13,9	110,51	4,3	475,17
		სპილენძის ძარღვიანი სადენი კეტით NJM 5 x 6 კვ.მ	გრძებ		55,00	7	385,00
		სპილენძის ძარღვიანი სადენი კეტით NJM 3 x 6 კვ.მ	გრძებ		5,00	2,85	14,25
		სპილენძის ძარღვიანი სადენი კეტით NJM 3 x 4 კვ.მ	გრძებ		65,00	3	195,00
		სპილენძის ძარღვიანი სადენი კეტით NJM 3 x 2,5 კვ.მ	გრძებ		190,00	2	380,00
		სპილენძის ძარღვიანი სადენი კეტით NJM 3 x 1,5 კვ.მ	გრძებ		480,00	1,1	528,00
		პლასტმასის ტაბინაწილებული უკლოვი 80x 80	გ		12,00	0,9	10,80
		პოლიქლოროლ. მილი 50 გმ	გ		50,00	1,7	85,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,97	7,71	2,3	17,74
6	21-23-2	ავტომატური ამომრთველების დაყვნება	გ		20		269,74
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,192	3,84	4,3	16,51
		ავტომატური ამომრთველი ერთოდენება 50 კ	კაც		2,00	7	14,00
		ავტომატური ამომრთველი ერთოდენება 25 კ			14,00	7	98,00
		ავტომატური ამომრთველი სამალუსა 32 კ			1,00	25	25,00

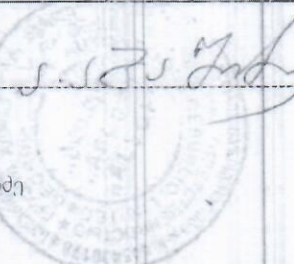
		აუტომატური ამომრთველი სამშენებლო სამუშაოს 16ა	კომპ		3,00	23	69,00
		სხვა მასალა	დარი	0,0266	0,53	2,3	1,22
7	21-23-2	ჩაფლული ტიპის ერთობლუსა და ორპლუსა ჩამრთველების დაყენება	გ		15		91,45
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,192	2,88	4,3	12,38
		ჩამრთველი ერთობლუსა სამოწმეულ კოდოფის	კომპ		13,00	5	65,00
		ჩამრთველი ორპლუსა ასმინტრისტი კოდოფის	კომპ		2,00	7	14,00
		სხვა მასალა	დარი	0,0266	0,03	2,3	0,06
8	21-23-7	ჩაფლული ტიპის შტეფსელური როზეტების დაყენება დამიწების კონტაქტით დაცლი კლიპსებით	გ		28		192,83
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,192	5,38	4,3	23,12
		შტეფსელური როზეტების დამიწების კონტაქტით და სამოწმეულ კოდოფის დაცლი კლიპსებით	კომპ	1	28,00	6	168,00
		სხვა მასალა	დარი	0,0266	0,74	2,3	1,71
9	21-26-1	გერმეტული, დახურული ტიპის ჭერის სანათის და კედლის ბრის დაყენება	კომპ		64,00		1142,82
		შრომის დანახარჯები	კაც		64,64	4,3	277,95
		კედლის ბრი გერმეტული ჭარალუბის ჩათურით	კომპ		4,0	9	36,00
		LED ტიპის დახურული სანათი 44083/40/ 66 40k 4~	კომპ		14,0	12	168,00
		LED ტიპის სანათი 44083/40/66 40 K~			4,0	14	56,00
		LED ტიპის სანათიSL-SMD-L-18w-RD-BK	კომპ		38,0	10	380,00
		LED ტიპის დახურული სანათი -30W- RD-BK			4,0	15	60,00
		სხვა მასალა	დარი	1,12	71,68	2,3	164,86
10	1-80-3	მესამე კატეგორიის გრუნგში ტრანშების მოთხრა კაბელისა და დამიწების კონტაქტისათვის ხელით	გბ		4,80		48,30
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,34	11,23	4,30	48,30
11	ს.ნ.დაწ 8- 407-9	მილის (კაბელით) ჩაღება ზზა ტრანშეაში	გ		30,0		77,85
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,55	16,50	4,30	70,95
		გარეანტი	ლ	0,1	3,00	2,3	6,90
12	. 21-11-1	გამწოვი ვენტილიატორის მოწყობა	გ		5,0		167,05
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1,52	7,6	4,3	32,68
		გამწოვი ვენტილატორი	გ		4,0	20,0	80,00
		გამწოვი სამუშაოებისათვის			1,0	45,0	45,00
		სხვა მასალები	დარი	0,82	4,1	2,3	9,37
13	8_472_2 8_472_3	მრგვალი ფოლადის (დ=18მ) მოწაფე აფგილობრივი დაძირებისათვის კუთხოვანას შტრიქზე შედუღებით	100 გრძმ		0,16		111,68
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	51,00	8,16	4,60	37,54
		გარეანტი	ლ	3,10	0,50	2,3	1,14
	6-57	პორიტონტილური დამსახის ებებით ფურცლობანი ფოლადით 40X4 მმ	გ		16,00	4,00	64,00
		გეტადი უკანის ტრიკოდი	გ		0,005	1800,00	9,00
14	ს.ნ. დაწ 8- 471-1	ფოლადის კუთხოვანას (40x40x380) მოწყობა დამიწებისათვის	გ		4,00		66,81
		შრომის დანახარჯი	კაც	0,90	3,60	4,60	16,56
		სხვა მანქანები	დარი	0,70	2,80	3,20	8,96
		ფოლადის კუთხოვანა 40x40x3 მმ	გ		4,00	10,00	40,00

15	ს.ნ. დაწ. '15-168-8	ფოლადის კონსტრუქციების შეღებება	კვ.მ		0,3792		1,85
	შრომის დანახარჯი		კსთ	0,68	0,26	5,50	1,42
	სხვა მარტანები		ლარი	0,012	0,00	3,20	0,01
	საღებავი		ლა	0,246	0,09	4,00	0,37
	ოლიფა		ლა	0,027	0,01	4,50	0,05
	სხვა მასალები		ლარი	0,0019	0,00	2,30	0,002
	ლოკალურ რესურსული ჯამი:		ლარი				4688,47
	გათ შორის:						
	1. შრომითი დანახარჯი		ლარი				1261,99
	2. მანქანები		ლარი				55,75
	3. მასალები		ლარი				3370,73
	სატრანსპორტო და ამწე-მექანიზმების ხარჯები მასალების დირექტულებიდან		ლარი		1%		33,71
	ჯამი: პირდაპირ ხარჯებზე		ლარი				4722,17
	ზედნადები ხარჯები შრომითი შრომითი დანახარჯიდან		ლარი		75%		946,49
	ჯამი		ლარი				5668,67
	გეგმიური დაგროვება		ლარი		2%		113,37
	სულ ხარჯთაღრიცხვით		ლარი				5782,04
	ელ. ტექნიკური პირობების ჩართვით						3400,00
	ჯამი						9182,04
	გაუთვალისწინებელი სარკი 3%						275,46
	ჯამი						9457,50
	დღგ-18%						1702,35
	მთლიანი ჯამი						11159,85

პრეტენდენტის ხელმოწერა - ს. 1025 ჭრა

დირექტორი

აწ. თორ აბაშიძე



შეახვის მუნიციპალიტეტის ხაბელაშვილების საბაგშვი პალის მშენებლობა
ლოკალურ-რესერსები ხარჯთაღრიცხვა №1/5

გათბობა

პრეტენდენტის დასახელება---შ.პ.ს., „ალსოფ“

სახელი	მდგრადი	შესახრულებელი ხამუშაოს დასახელება	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვის დირექტორის მიერ დარღვეულება		
			მდგრადი	მდგრადი	სულ	მდგრადი	მდგრადი
1	2	3	4	5	6	7	8
I. გათბობა							
1	16-5-1	გათბობის პლასტმასის არმ. მიღების გაყვანა დიამეტრით 50 მმ-მდე	კრისტ.		187,4		1023,51
		შრომის დანახარჯები	კაც ს	0,609	114,13	3,3	376,62
		სხვა მანქანა	ლარი	0,002	0,39	2,30	0,91
		პლასტმასის მიღი არმ. დ=20მმ	გრძელ.		33,6	1,5	50,40
		პლასტმასის მიღი არმ. დ=40მმ	გრძელ.		130,8	3	392,40
		პლასტმასის მიღი არმ. დ=32მმ	გრძელ.		23	2,5	57,50
		ფიტინგები დ=20-40მმ	ც		250,00	0,50	125,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,048	9,00	2,30	20,69
2	17-1-4	პანელური რადიატორების დაყენება	ცალი		23		1405,12
		შრომის დანახარჯები	ქ/სთ	1,41	32,43	4,2	136,21
		სხვა მანქანა	ლარი	0,161	3,70	2,30	8,52
		მეტალის პანელური რადიატორი =0,6მ	გრძელ.		15,80	70	1106,00
		არონშტადინი	ც	2	46,00	3,00	138,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,31	7,13	2,30	16,40
3	16-12-1	მიღსადენებზე ჩამქეტი არმატურის დაყენება დიამეტრით 50 მმ-მდე	ც		50		886,10
		შრომის დანახარჯები	კაც ს	1,51	75,50	4,2	317,10
		სხვა მანქანა	ლარი	0,13	6,5	2,30	14,95
		კენტილი რადიატორის (შესვლა)	ც		23	11	253,00
		უძუ კენტილი	ც		23	11	253,00
		ჰაერგამშვები	ც		2	10	20,00
		კენტილი 40მმ	ც		2	10	20,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,07	3,5	2,30	8,05
4	16-22.	მიღსადენების პიდრაგლიური გამოცდა	100ა		1,874		45,40
		შრომის დანახარჯები	კაც ს	5,16	9,67	4,2	40,61
		სხვა მანქანა	ლარი	1	1,87	2,30	4,31
		სხვა მასალა	ლარი	0,11	0,21	2,30	0,47
5	ც. 46-18-3	გედლებზი გაყვანალობისათვის ნახვრეტების მოწყობა	ც		22,0		68,16
		შრომითი დანახარჯები	ქ/სთ	0,66	14,5	3,3	47,92
		მანქანები	ლარი	0,40	8,8	2,30	20,24
		ჯამი I:					3428,29
		II. საქვება					
1	18-1-1	45 kw წარმადობის გათბობის ქვაბის მონტაჟი	ქოშა		1,00		1903,81
		შრომის დანახარჯები	ქ/სთ	23,5	23,50	4,2	98,70

2	19.-3-1	დიზელის სანთურის მონტაჟი სიმღმღავლით	კოშპ		1,00		891,21
		შრომის დანახარჯები	ქ/სთ	5,58	5,58	4,2	23,44
		სხვა მანქანა	ლარი	0,01	0,01	2,30	0,02
76-144		სანთურა	კოშპ	1	1,00	866	866,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,76	0,76	2,30	1,75
3	18.-8-1	საცირკულაციო ტუმბოს მონტაჟი, აწევის სიმაღლე არანაკლებ 4 მ	კოშპ		1,00		490,39
		შრომის დანახარჯები	ქ/სთ	13,3	13,30	4,2	55,86
		სხვა მანქანა	ლარი	0,39	0,39	2,30	0,90
		საცირკულაციო ტუმბო - აწევის სიმაღლე არანაკლებ 4 მ	კოშპ		1,00	430	430,00
		სხვა მასალა	ლარი	1,58	1,58	2,30	3,63
4	18.-8-1	ცივი წყლის ტუმბოს მონტაჟი	კოშპ		1,00		206,39
		შრომის დანახარჯები	ქ/სთ	13,3	13,30	4,2	55,86
		სხვა მანქანა	ლარი	0,39	0,39	2,30	0,90
		ცივი წყლის ტუმბო	კოშპ		1,00	146	146,00
		სხვა მასალა	ლარი	1,58	1,58	2,30	3,63
5	18.-10-1	გამანაწილებელი კვანძის მონტაჟი	კოშპ		2,00		179,36
		შრომის დანახარჯები	ქ/სთ	9,17	18,34	4,2	77,03
		სხვა მანქანა	ლარი	0,22	0,44	2,30	1,01
		გამანაწილებელი კვანძი	კოშპ	1	2,00	30	60,00
		ლითონის ფურცელი სისქა 42მ	კვ.მ		0,50	67,30	33,65
		ელექტროდი	შეკვრა		0,50	13,50	6,75
		სხვა მასალა	ლარი	0,2	0,40	2,30	0,92
6	18.-6-1	მაფართოებელი ჭურჭლის მონტაჟი V=80 ლიტრი 10 ბარი	კოშპ		1,00		222,97
		შრომის დანახარჯები	ქ/სთ	3,8	3,80	4,2	15,96
		სხვა მანქანა	ლარი	0,22	0,22	2,30	0,51
		საფართოებელი ჭურჭლი V=80 ლ 10 ბარი	კოშპ	1	1,00	206	206,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,22	0,22	2,30	0,51
7	18.-11-7	პაერგამშვების მონტაჟი	კოშპ.		2,00		46,67
		შრომის დანახარჯები	ქ/სთ	1,59	3,18	4,2	13,36
		სხვა მანქანა	ლარი	0,06	0,12	2,30	0,28
		ავტომატური პაერგამშვები	ც	1	2,00	15	30,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,66	1,32	2,30	3,04
8	16.-5-1	დ63 მმ-დე ფოლგიანი ცხელი წყლის მიღსადენის მონტაჟი - კედლის სისქით S=10,5 mm. - PN-25	გრძ.მ		16		129,57
		შრომის დანახარჯები	კაც/ს თ	0,609	9,74	4,2	40,92
		სხვა მანქანა	ლარი	0,002	0,03	2,30	0,08
		დ32 მმ-იანი ფოლგიანი	გრძ.მ		4,00	3	12,00
		დ25 მმ-იანი ფოლგიანი	გრძ.მ		4,00	2,7	10,80
		დ63მ-იანი ფოლგიანი	გრძ.მ		8,00	8	64,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,048	0,77	2,30	1,77
	17.-8-1	დიზელის რეზერვუარის დამონტაჟება V=5 კბ.მ	ც		1,00		592,17
9		შრომის დანახარჯები	ქ/სთ	14,2	14,20	4,2	59,64
		სხვა მანქანა	ლარი	1,08	1,08	2,30	2,48
		რეზერვუარი V=5 კბ.მ	კბ.მ	1	1,00	500	500,00
		კანანი 40მმ	ც	1	1,00	30	30,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,02	0,02	2,30	0,05
	9.-24-1	დ273X5 მმ-იანი ლითონის საკვამური მიღსადენის მონტაჟი ცალქსრივად ბეტონში ჩასმული ანკერებში დამატებით	ბ		0,24		593,01

		საკვამლე მილი ღვ=d273X5 (ბაზით, ქოლგითა და მჭიმებით)	გრძ.მ		10,00	50	500,00
		კლემპიროდი	კბ	20,3	4,85	3,4	16,50
		კანტიკი	კბ	2,53	0,60	3	1,81
		სხვა მასალა	ლარი	2,78	0,66	2,30	1,53
6-1-20		მონოლითური ბეტონის საძირკველის და ზემორკველის მოწყობა B-20 ბეტონით საკვამლე მილის ქვეშ	გვ		1		115,14
11		შრომის დანახარჯები	კაც/ს თ	2,86	2,86	4,2	12,01
		სხვა მანქანა	ლარი	0,76	0,76	2,30	1,75
4.1-245		ბეტონი B-20	გვ	1,02	1,02	97,5	99,45
		ხის ფიცარი 3ხ.40მმ	მვ	0,004	0,00	417	1,63
		სხვა მასალა	ლარი	0,13	0,13	2,30	0,30
ცხ.17-1-9		დ100 მმ-იანი ტრაპის მონტაჟი საქვაბეში	ცალი		1,0		10,23
12		შრომითი რესურსები	კაც/ს თ	0,46	0,5	4,2	1,93
		მანქანები	ლარი	0,02	0,0	2,30	0,05
		ტრაპი 100მმ	ცალი	1	1,0	8,0	8,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,11	0,1	2,30	0,25
13		ფილტრის მონტაჟი	ც		1,00		77,09
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	5,58	5,58	4,2	23,44
		მანქანები	ლარი	0,01	0,01	2,30	0,02
		ფილტრი	კომპ		1,00	50,00	50,00
		სხვა მასალა	ლარი	1,58	1,58	2,30	3,63
14	სხ და წ IV- 2-8415-164-8	ლითონის დამონტაჟებული ნაწილების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით სამჯერ	100 მ ²		0,16		86,44
		შრომითი დანახარჯი	კაც/ს თ	68,00	11,2	5,5	61,34
		მანქანები	ლარი	0,03	№№	2,30	0,01
		ანტიკოროზიული ხალუბავი	კბ	35,1	5,8	4,0	23,03
		ოლიფა	კბ	2,7	0,4	4,5	1,99
		სხვა მასალები	ლარი	0,2	0,031	2,30	0,07
		ჯამი II:					5544,44
		გათბობის გარე თბოქსელი					
სხ და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-80-3		გრუნტის გათხრა არხში ხელით	კუბ.მ		8,4		87,21
სრუ		შრომითი დანახარჯი კ=1,2	კაც/ს თ	2,472	20,8	4,2	87,21
სხ და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.23-2-2		გათბობის მილსადენების იზოლაციისთვის დ- 200 მმ პლასტმასის გოფრირებული მილის- გარსაცმის ჩადება არხში	გრძ.მ		30,0		390,40
სრუ		შრომითი დანახარჯი 1,15*0,391	კაც.სთ	0,450	13,49	4,2	56,66
სრუ		მანქანები 1,15*0,0321	ლარი	0,037	1,11	2,30	2,55
საბაზო		მილი გოფრირებული დ-200 მმ	გრძ.მ	1	30,00	11	330,00
სრუ		სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,017	0,52	2,30	1,20
16-5-1		დ-50მმ პლასტმასის მილებით გათბობის თბოქსელის მოწყობა ფასონური ნაწილების გამოყენებით.	გრძ.მ		60,0		719,08
სრუ		შრომითი დანახარჯი 1,15*1,4	კაც.სთ	1,6100	96,60	4,2	405,72
სრუ		მანქანები 1,15*0,0472	ლარი	0,0543	3,26	2,30	7,49
საბაზო		პლასტმასის მილი არტ. დ-50მმ	გრძ.მ		60	5	300,00

სხ და წ IV-2-82 გ-3 ცბ.26-4-3	თბოქსელის მიღსადენის იზოლაციის მოწყობა ფოლგირებული მინაბამბით	კუბ.მ		0,2		73,83
სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*13,8	კაც.სთ	15,87	3,17	4,2	13,33
სრუ	მანქანები 1,15*0,17	ლარი	0,196	0,04	2,30	0,09
საბაზრო	ფოლგირებული მინაბამბა	თოვები	3	1,0	35	35,00
საბაზრო	სიღიკატური ქაფურა	ცალი		2	5	10,00
საბაზრო	საქსევი მაკოლები	ქვები		5	3	15,00
სრუ	სხვადასხვა ჩასალები	ლარი	0,9	0,18	2,30	0,41
სხ და წ IV-2-82 გ-3 ცბ.16-12-2	მიღსადენზე დ-50 მმ უძღულების დაყენება	ცალი		4		112,39
სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,67	კაც.სთ	1,737	6,95	4,2	29,17
სრუ	მანქანები 1,15*0,29	ლარი	0,150	0,60	2,30	1,38
	დ-50 მმ ერთულები	ცალი	1,0	4,00	20	80,00
სრუ	სხვადასხვა ჩასალები	ლარი	0,2	0,80	2,30	1,84
სხ და წ IV-2-82 გ-1 ცბ.1-81-3	გრუნტის უკუჩაფრა და ადგილზე მოშანდაკება ხელით	კუბ.მ		8,4		49,09
სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,21	კაც.სთ	1,392	11,69	4,2	49,09
	ჯამი:	ლარი				1 432,01
	ლოკალურ რესურსული ჯამი:	ლარი				10404,74
	მათ შორის:					
	1. შრომითი დანახარჯი	ლარი				2167,73
	2. მანქანები	ლარი				75,51
	3. მასალები	ლარი				8161,49
	სატრანსპორტო და მწერ-ქანიშმების ხარჯები მასალების ღირებულებიდან	ლარი		1%		81,61
	ჯამი: პირდაპირ ხარჯებზე	ლარი				10486,35
	ზედნადები სარაები - 10 %	ლარი		2%		209,73
	ჯამი	ლარი				10696,08
	გეგმიური დაგროვება- 8%	ლარი		2%		213,92
	ჯამი	ლარი				10910,00
	გაუთვალისწინებული ხარჯი	ლარი		3%		327,300
	ჯამი	ლარი				11237,30
	დღე	ლარი		18%		2022,71
	მიღიანი ჯამი	ლარი				13260,01

პრეტენდენტის ხელმოწერა *5585 ზუბ*

დირექტორი

ანზორ აბაშიძე



შუახევის მუნიციპალიტეტის ხაბელაშვილების საბავშვო ბაღის მშენებლობა
ლოგოლურ-რესურსებით ხარჯთაღრიცხვა №1-6
სახანძრო სიგნალიზაცია

პრეცენდენტის დასახელება-შ.პ.ს., „ალმოფ“

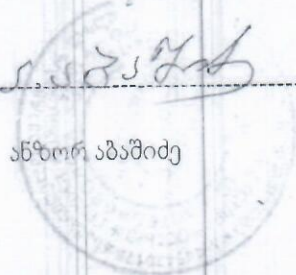
№	საბაზო	სამუშაოთა დასახელება	მდგრადი მუშაობის დრო	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო დირუბულება	
				მარტივი	დანართი	მარტივი	დანართი
1	2	3	4	5	6	7	8
1	საბაზო	სახანძრო სიგნალიზაციის მარტვის პანელი საკუმულატორით დაყენება	კომპლ.		1,00		1406,35
		შრომითი დანახარჯი 1,15*31	კაც.სთ	35,65	35,65	4,20	149,73
		ერთწრედიანი სახანძრო სიგნალიზაციის პანელი	კალი	1	1,00	1100,00	1100,00
		კუმულატორი	კალი	1	1,00	150,00	150,00
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	2,880	2,88	2,30	6,62
2	საბაზო	სამისამართო კვამლია დეტექტორის დაყენება სამაგრი მირით	ცალი		21,00		1621,98
		შრომითი დანახარჯი 1,15*1	კაც.სთ	1,15	24,15	4,2	101,43
		სამისამართო კვამლის დეტექტორი	ცალი	1	21,00	63,00	1323,00
		სამაგრი მირი	ცალი	1	21,00	9,20	193,20
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,090	1,89	2,3	4,35
3	საბაზო	სამისამართო ხელი ღილაკიანი დეტექტორის მონტაჟი	ცალი		1,00		72,98
		შრომითი დანახარჯი 1,15*2	კაც.სთ	2,3	2,30	4,2	9,66
		სამისამართო ხელი ღილაკიანი დეტექტორი	ცალი	1	1,00	63,00	63,00
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,140	0,14	2,3	0,32
4	საბაზო	სირენა-საყვირის მონტაჟი	ცალი		2,00		255,62
		შრომითი დანახარჯი 1,15*3	კაც.სთ	3,45	6,90	4,2	28,98
		სირენა-საყვირის მონტაჟი	ცალი	1	2,00	60,00	120,00
		საფარდაშო სიგნალი	ცალი	1	2,00	53,00	106,00
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,140	0,28	2,30	0,64
5	საბაზო	სახანძრო სიგნალიზაციის სადენის მონტაჟი	გრძ.მ		65,00		93,43
		შრომითი დანახარჯი 1,15*0,13	კაც.სთ	0,1495	9,72	4,20	40,81
		სახანძრო სიგნალიზაციის კაბელი 2x2x0,8 JH(st)HFF, 180 F, 180	გრძ.მ	1	65,00	0,80	52,00
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,0041	0,27	2,30	0,61
6	საბაზო	სირენის ხაზის მონტაჟი	გრძ.მ		24,00		118,51
		შრომითი დანახარჯი 1,15*0,13	კაც.სთ	0,1495	3,59	4,2	15,07
		სირენის ხაზის მონტაჟი 2x1,5 მმ (N)2XH FE180	გრძ.მ	1	24,00	1,50	36,00
		სპილენის ჰარდვეირი N2XH 3X2,5მმ	გრძ.მ	1	24,00	2,8	67,20
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,0044	0,11	2,30	0,24
		ლოკალურ-რესურსული ჯამი					3568,88

	მათ შორის:				
	1. შრომითი დანახარჯი	ლარი			345,68
	2. მანქანები	ლარი			0,00
	3. მასალები	ლარი			3223,19
	სატრანსპორტო და ამწე- მექანიზმების ხარჯები მასალების ღირებულებიდან	ლარი	1%		32,23
	ჯამი: პირდაპირ ხარჯებზე	ლარი			3601,11
	ზედნადები ხარჯები (შრომითი რესურსებიდან)	ლარი	65%		224,69
	ჯამი	ლარი			3825,80
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი	2%		76,52
	ჯამი	ლარი			3902,32
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	ლარი	3%		117,0695
	ჯამი	ლარი			4019,39
	დღგ	ლარი	18%		723,4897
	მთლიანი ჯამი	ლარი			4742,88

პრეტენდენტის ხელმოწერა-----

დირექტორი

ანზორ აბაშიძე



შუახევის მუნიციპალიტეტის ხაბელა შვილების საბაგშეო ბაღის მშენებლობა
ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №4

ტერიტორიის კეთილმოწყობა
პრეტენდენტის დასახელება--შ.პ.ს., ალსოფ,

№	სახელი მიერაცხვის	სამუშაოთა დასახელება	მუნიციპალიტეტის მიზანი	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვა ო ღირებულება		სამუშაო
					მოწყობის მოცულობა	მოწყობის მოცულობა	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	სწდაწIV- -2-84 1- 80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით ბეტონის საყრდენი კედლების და ღობის საძირკვლის ქვეშ	100 მ ³		0,429		445,20
		შრომითი დანახარჯი კ=1,2	კგ/სთ	247,2	106,0	4,2	445,20
2	30-3-1	ხრეშვანი ბალიშის მოწყობა კედლის საძირკვლის ქვეშ კ-10სმ	მ3		6,80		99,53
		შრომითი დანახარჯი	კგ/სთ	2,12	14,42	4,2	60,55
		სხვა მანქანები	ლარი	0,10	0,69	2,30	1,58
		ქვიშა-ხრეშვანი ნარევი	მ3	1,10	7,48	5,00	37,40
3	სწდაწIV- -2-84 6-1- 9	რ/ბეტონის საყრდენი კედლების მოწყობა ბეტონი -25 - 52 მ, სისქე 30 სმ	100მ ³		0,5004		8207,69
		შრომითი დანახარჯი	კგ/სთ	844	422,34	4,2	1773,82
		მანქანები	ლარი/სთ	110	55,04	2,30	126,60
		ბეტონი ბ-25	მ ³	101,5	50,79	80	4063,25
		ყალიბის ფარი	მ ²	184	92,07	10,5	966,77
		დახერხილი ხე	მ ³	4,25	2,1267	417	886,83
		კლემბიროდი	ტონა	0,1	0,0500	3400	170,14
		სამშენებლო ჭანჭიკი	ტონა	0,09	0,0450	3000	135,11
		სხვა მასლები	ლარი	74	37,030	2,30	85,17
4		არმატურა A500c	ტონა		2,5130	1255,00	3153,82
5		არმატურა	ტონა		0,1614	1255,00	202,51
6	სწდაწIV- -2-84 6-1- 6 მისადაგი	ღობის ს ბეტონის ბ-15 საძირკვლების და ზეძირკვლების მოწყობა	100 მ ³		0,1296		1497,471
		შრომითი დანახარჯი	კგ/სთ	517,00	67,0	4,2	281,413
		მანქანები	ლარი	129,00	16,7	2,30	38,452
		ბეტონი ბ-15	მ ³	102,0	13,219	70,0	925,344
		ყალიბის ფარი	მ ²	124,0	16,1	10,5	168,739
		დახერხილი ხე 3b.40მ ³	მ ³	1,38	0,179	417	74,580
		სხვა მასალები	ლარი	30,0	3,9	2,30	8,942
7	სწდაწIV- -2-84 7- 22-1	ლითონის ჭიშკრის მოწყობა	მ		4,000		744,56
		შრომითი დანახარჯი	კ. სთ	172	68,80	5,46	375,65
		სხვა მანქანა	ლარი	0,7	2,80	2,30	6,44
		ლითონის პროფილი 60*60*2	მ		12,00	5,5	66,00
			გ		20,88	5,1	106,49

		პრილი	ც	8,00	5	40,00	
		ელექტროდი	გბ	5,00	3,4	17,00	
		სხვა მასალა	ლარი	6,64	26,56	2,30	61,09
8	7-21-7	დათონის ღობის მოწყობა მავთულბადით	100 გ		0,96		1752,86
		შრომითი დანახარჯი	კ. სთ	117,00	112,32	5,46	613,27
		სხვა მანქანა	ლარი	4,00	3,84	2,30	8,83
		ლითონის პროფილი 40X60X3:	გ		93,100	5,50	512,05
		მაცთულბადე 1.20 101 - 33. -2,5 მმ 60*60	გ ²		115,2	3,20	368,64
		გლინული ფ4	გ		384,000	0,40	153,60
		გლინული ფ6	ტ		0,005	1600,00	8,00
9	27-7-2	ელექტროდი		24,40	23,424	3,40	79,64
		სხვა მასალები	ლარი	4,00	3,8	2,30	8,83
		ღორღის ფუძის მოწყობა სისქით 10სმ ფილაქინის ქვეშ	1000კბ.გ		0,0115		95,74
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	33	0,380	4,2	1,59
		ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 108ც/გ	მანქ/სთ	0,42	0,0048	55	0,27
		თვითმავალი სატკეპნი 5 ტნ-მდე	მანქ/სთ	11,2	0,13	22	2,83
		თვითმავალი სატკეპნი 10 ტნ-მდე	მანქ/სთ	24,8	0,29	25	7,13
10	27-20-17- 18	მოსარწყავ-მოსარეცხი ჩანქანა	მანქ/სთ	4,14	0,05	57	2,71
		ღორღი მ400 ფრ. 40-70მმ	კბ.მ		4,60	12	55,20
		ღორღი მ800 ფრ. 10-26მმ	კბ.მ		2,00	13	26,00
		ფენილის მოწყობა აგურის ფორმის სხადასხვა ფერის, ჭრელი, დამზადებული რუს და ოქთორ ცემენტზე ფილებით 6 სმ სისქის ბეტონის ფილებით ბეტონის სანიაღვრე დარების მოწყობა	1000კბ.გ		0,12		1276,971
		შრომითი დანახარჯე	კაც-სთ	367,88	42,31	4,2	177,686
		სატკეპნი თვითმავალი ულუვ -5 ტ	მანქ/სთ	7,40	0,85	22	18,722
		სატკეპნი თვითმავალი ულუვ -10 ტ	მანქ/სთ	7,40	0,85	25	21,275
11	27-19-2	აგურის ფორმის სხადასხვა ფერის, ჭრელი, დამზადებული რუს და ოქთორ ცემენტზე ბეტონის ფილები (200*100*60)მმ	კბ.მ	1050	120,75	8	966,000
		ღორღი 10-20 მმ	კბ.მ	12,8	1,47	12	17,664
		ღორღი 5-10 მმ	კბ.მ	10,2	1,17	13	15,249
		ქვაშა	კბ.მ	21	2,42	25	60,375
		ბეტონის (50X20X10;) ბორჯიშურების მოწყობა	100 გ		1,17		394,14
		შრომის დანახარჯები	კ.სთ	74	86,58	4,2	363,64
		სხვა მანქანა	ლარი	0,71	0,8307	2,30	1,91
		ბეტონის ბორდიური 50X20X10 სმ	გრძ.მ	1,05	1,23	12,0	14,74
		ცემენტის სხნარი მ200	კბ.მ	0,06	0,07	90,0	6,32
		სხვა მასალა	ლარი	2,8	3,28	2,30	7,53

12	27-7-1	ქვიშის ფუძის მოწყობა სისქით 5 სმ, ტერიტორიის მოშანდაკებით გაზონების ქვეშ	100 კბ.მ		0,048		149,42
		შრომის დანახარჯები	კვ/სთ	14,9	0,72	4,2	3,00
		აგტოგრეიდერი საშუალება	მანქ/სთ	2,16	0,10	32	3,32
		თვითმავალი სატკეპნი 18 ტნ-მდე	მანქ/სთ	0,41	0,02	26	0,51
		თვითმავალი სატკეპნი 25 ტნ-მდე	მანქ/სთ	1,82	0,09	50	4,37
		ტრაქტორი 79 კვბ 108 ცხ. ძ.)	მან/სთ	2,58	0,12	35	4,33
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	0,69	0,03	57	1,89
		ქვაშა	კბ.მ	110	5,28	25	132,00
13	საბაზო	საბაზე გაზონის პოწყობა	მ2		96		705,60
		შრომის დანახარჯები	მ2	1	96,00	4,2	403,20
		საბაზე გაზონი (ბულგი)	მ3	1,05	100,80	3	302,40
14	ს6 და ფ IV-2- 8415-164- 8	ლითონის ღობის დგარების ჭიშკარის და მავთულბადის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	100 კ²		1,344		709,75
		შრომითი დანახარჯი	კვ/სთ	68,00	91,4	5,46	499,00
		მანქანები	ლარი	0,03	0,0403	2,30	0,09
		ანტიკოროზიული სალებავი	კბ	25,1	33,7	3,0	101,20
		ოლიფა	კბ	27,0	36,3	3,0	108,86
		სხვა მასალები	ლარი	0,2	0,255	2,30	0,59
15	27-7-1	ღორდის ფუძის მოწყობა ხელით სისქით 10 სმ კედლების და მოედნის საფარის ქვეშ	1000 კბ.მ		0,0085		112,66
		შრომის დანახარჯები	კვ/სთ	33	0,28	4,2	1,18
		აგტოგრეიდერი საშუალო	მანქ/სთ	0,42	0,0036	32	0,11
		თვითმავალი სატკეპნი 5 ტნ-მდე	მანქ/სთ	11,2	0,10	22	2,09
		თვითმავალი სატკეპნი 10 ტნ-მდე	მანქ/სთ	24,8	0,21	25	5,27
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	4,14	0,04	57	2,01
		ღორდი მ400 ფრ. 40-70მმ	კბ.მ		6,00	11	66,00
		ღორდი მ800 ფრ. 10-20მმ	კბ.მ		3,00	12	36,00
16	ს6 და წ 11-8-1	ბეტონის საფუმოვლის მოწყობა სისქით 6 სმ ბ-22,5	100 კ3მ		0,85		542,11
		შრომითი დანახარჯები	კვ/სთ	20,84	17,714	5,46	96,72
		მანქანები	ლ	2,33	1,9805	2,30	4,56
		ბეტონი ბ-22,5	კბ		5,355	80	428,40
		სხვა მასალები	ლ	6,36	5,406	2,3	12,43
17	11-11-12	მოედნის ზედაპირის მორკინვა	100 კ3მ		0,85		389,20
		შრომითი დანახარჯები	კვ/სთ	81,1	68,935	5,46	376,385
		მანქანები	ლ	1,3	1,105	2,30	2,542
		ცემენტი 400 მარკის	ტ	0,05	0,0425	170	7,225
		სხვა მასალები	ლ	1,56	1,326	2,3	3,050
18	მისად	რეზინის მოედნის (კაუჩუკის ფერადი,) დაგება ბეტონის საფუძველზე აპარატით	კ3.მ		85,00		2906,15
		შრომის დანახარჯები	კ3.მ		85,00	5,5	467,50
		კაუჩუკის მასალა	კ3.მ		85,00	25,0	2125,00
		კაუჩუკის ორკომპონენტიანი წებო	კ3.მ		85,00	3,0	255,00

	1. შრომითი დანახარჯი	ლარი			5939,79
	2. მანქანები	ლარი			267,85
	3. მასალები	ლარი			17177,73
	სატრანსპორტო და ამწე-მექანიზმების ხარჯები მასალების ღირებულებიდან	ლარი	1%		171,78
	ჯამი: პირდაპირ ხარჯებზე	ლარი			23557,15
	სედნადები ხარჯები	ლარი	2%		471,14
	ჯამი	ლარი			24028,29
	გეგმიური დაგროვება	ლარი	2%		480,57
	ჯამი	ლარი			24508,86
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	ლარი	3%		735,27
	ჯამი	ლარი			25244,12
	დღგ	ლარი	18%		4543,94
	მთლიანი ჯამი	ლარი			29788,07

პრეტენდენტის ხელმოწერა - 557186

დირექტორი

ანზორ აბაშიძე



ლოგისტურ-რესურსები ხარჯთადრიცხვა №5

შეახევის მუნიციპალიტეტის ხაბელა შეიღების საბაზშვილის ბალის მშენებლობა

ატრაქციონების მოედნის აღჭურვა

სამართლებრივი მინისტრი	სამუშაოს დასახელება	სამუშაოს დასახელება	რაოდენობა		დირებულება		
			სამუშაოს დასახელება	სამუშაოს დასახელება	სამუშაოს დასახელება	სამუშაოს დასახელება	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	საბაზო	საბაზშვილი ატრაქციონი ჩამოსასრიალებლებით საქანელასთან ერთად მონტაჟთან ერთად -ტიპი 1	კომპ	1	2710	2710,0	2710,00
2	მისად	საბაზშვილი ატრაქციონი ასაცოცებებით მონტაჟთან ერთად ტიპი-1 მონტაჟთან ერთად	კომპ	1	800	800,0	800,00
3	მისად	საბაზშვილი ატრაქციონი იტონა - დაიტონა მონტაჟთან ერთად ტიპი-1	კომპ	1	500	500,00	500,00
		ჯამი					4010,00
		დღგ-18%					721,80
		მთლიანი ჯამი					4731,80

პრეტენდენტის ხელმოწერა

დირექტორი

ანზორ აბაშიძე



შუახევის მუნიციპალიტეტის ხაბულაშვილების საბაგშვი ბაღის მშენებლობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა

საქაბის შენობა

პრეტენდენტის დასახელება-შ.პ.ს., აღსოვა

№	აღმოჩენის ადგისმატებელი	სამუშაოთა დასახელება	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ლირებულება		ს
			კუბიკურული ფართი	მოწყვეტილი ფართი	კუბიკურული ფართი	მოწყვეტილი ფართი	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	სნდაIV-2- 84 1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით საძირქვლის ქვეშ შემდგომში იატაკის ქვეშ ჩაყრით	100 მ ³		0,228		236,72
		შრომითი დანახარჯი კ=1,2	კაც/სთ	247,2	56,4	4,2	236,72
2	სნდაIV-2- 84 11-1-6	ღორდის (50 სმ) ხაფუძვების მოწყობა წერტილოვანი და ფილის ქვეშ	კბ.მ		1,8		42,78
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	3,52	6,34	4,2	26,61
		სხვა მანქანა	ლარი	1,06	1,91	2,3	4,39
		ბალასტი			1,35	5	6,75
		ღორდი მ 400 ფრ.40-70მმ	კბ.მ		0,45	11	4,95
		სხვა მასალა	ლარი	0,02	0,04	2,3	0,08
3	სნდაIV-2- 84 6-1-6	რ/ჰეტონის კონსტრუქციების მოწყობა ბეტონი B-20	100 მ ³		0,0842		1058,77
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	517,00	43,5	4,2	182,83
		სანქანები	ლარი	129,00	10,9	2,3	24,98
		ბეტონი B-25	კ	102,0	8,588	80,0	687,07
		ფალიბის ფარი	კ	124,0	10,4	10,5	109,63
		დახერხილი ხე 3ხ.40მმ	კ	1,38	0,116	417	48,45
		სხვა მასალები	ლარი	30,0	2,5	2,3	5,81
4		არმატურა A500c	ტონა		0,6984	1255,00	876,49
5	სნდაV. IV-2- 84 11-8-1	იატაკებზე ცემენტის მოჭიმების მოწყობა სისქით 50მმ	კბ.მ		14,00		82,09
		შრომის დანახარჯები	კბ.მ	0,3008	4,21	5,46	22,99
		სხვა მანქანა	კ	0,0152	0,21	2,3	0,49
		ცემენტის ხსნარი 4100	კბ.მ	0,0505	0,71	80	56,56
		სხვა მასალა	ლარი	0,0636	0,89	2,3	2,05
6	ს6 და 7 IV- 2-84 8-16-4	კედლების ამოშენება წვრილი საკედლე ბლოკებით 39X19X19სმ	მ ³		7,23		885,87
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	7,91	57,2	5,46	312,06
		მანქანები	ლარი	0,69	5,0	2,3	11,47
		ცემენტის ხსნარი 3	კ	0,11	0,795	80,0	63,59
		ბეტონი ბლოკები იტანდარტ ელი 39X19X19სმ პეტა	კ	62,5	451,6	1,10	496,76
		სხვა მასალები	ლარი	0,12	0,9	2,3	1,99
7	ს6 დაIV-2- 84 ტ-2 10-11	ხის სანივნივე სისტემის მოწყობა, მოდარტყელი	მ ³		1,10		581,14
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	23,8	26,2	5,46	142,94

		დახერხილი ხის მასალა სხვადასხვა ზომის გამომშრალი	კგ.მ.	0,83	0,9	420	383,46
		პასტა ანგისეპტიკური	კგ	1,96	2,16	3	6,47
		მავთუღი კატანკა	კგ	4,38	4,8	3,00	14,45
		სამშენიბლო ლურსმინი	კგ	7,2	7,9	2,5	19,80
		სხვა მასალები	ლარი	3,44	3,8	2,3	8,70
8	ს6 დაწIV-2- 84 ტ-2 12-6-1	სახურავის ბურულის მოწყობა წყალსადინარი პროფნასტილი ფერადი 0,5მმ სისქის (ტრაპეცია) ფურცლებით სიმაღლით არანაკლებ 2,7სმ	100 გ ²		0,239		349,64
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	43,9	10,5	5,46	57,36
		მანქანები	ლარი	3,5	0,8	2,3	1,93
		პროფნასტილი უკრალი ფერცლები სისქით 0,5მმ, პროფალის სიმაღლით არანაკლებ 2,7სმ	მ ²	125	29,9	8,0	239,30
		ფერცლოვანი კეთი ფერადი ღითონის ფურცლებით	კგ		4,0	5,0	20,00
		ანური (პაკოვეკი)	კგ	15	3,6	3,0	10,77
		სჭვალი მეტალურამიტის	ტ	600	143,6	0,11	15,79
		სხვა მასალები	ლარი	8,16	2,0	2,3	4,49
9	ს6 დაწ IV-2- 84 10-37-1	ხის კონსტრუქციების ცეცხლდაცვა	მ ³		1,10		39,01
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,87	1,0	5,46	5,23
		მანქანები	ლარი	0,13	0,1	2,3	0,33
		ამონიმის ხსნარი	კგ	7,2	7,9	3	23,76
		ამონიმის სულფაცი	კგ	1,79	2,0	3	5,91
		ნავთი	კგ	1,07	1,2	3	3,53
		სხვა მასალები	ლარი	0,1	0,1	2,3	0,25
10	ს6დაწ IV-2- 84 10-38-3	ხის ელემენტების ანტისეპტიკება	100 კვ.მ		0,239		5,76
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	4,24	1,0	5,46	5,54
		მანქანები	ლარი	0,21	0,1	2,3	0,12
		ხის ელემენტების ანტისეპტიკება	ტონა	0,15	0,0	3	0,11
11	ს6დაწ IV-2- 84.10-13-4	მეტალოპლასტმასის ფანჯრების (თეთრი ფერის, სისქით 5,2სმ, მოწყობა	100 კვ.მ		0,0019		21,42
		შრომითი დანახარჯი	კ. სთ	193,00	0,37	5,46	2,02
		მანქანები	ტ	27,20	0,05	2,3	0,12
		მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი	კვ.მ	100,00	0,19	100	19,20
		სხვა მასალა	ლარი	18,1	0,03	2,3	0,08
12	ს6დაწ IV-2- 84 .34-56-1	ლითონის კარის ბლოკის მოწყობა მოწყობილობებთან ერთად არანაკლებ ოურქული	კვ.მ		3,00		724,89
		შრომითი დანახარჯი	კ. სთ	3,30	9,90	5,46	54,05
		მანქანები	ტ	0,02	0,06	2,3	0,14
		ლითონის კარის ბლოკი არანაკლებ ოურქული	კვ.მ	1,00	3,00	220	660,00
		სხვადასხვა მასალები	ლარი	1,55	4,65	2,3	10,70
13	ს6 და წ-IV-2- 84 11-20-2	ხაოიანი მეტალის ფილების ქერამოგრანიტი მოწყობა	100 გ ²		0,14		270,87

		კერამიკული ფილა თაცაცხეს ქვრამოგრანიტი)	მ ²	102,0	14,3	12,00	171,36
		წებო-ცემენტი	კბ	500,00	70,0	0,20	14,00
		სხვა მასალა	ლარი	4,66	0,7	2,3	1,50
14	სნდაჭIV-2- 84 15-55-9	ბათქაშის მოწყობა კარია და ფანჯრის ფერდოების ჩათვლით	100 მ ²		0,88		644,12
		შრომითი დანახარჯი	კგ/სთ	101,00	88,6	5,46	483,96
		ცემენტის ტუბო 13 ^{3/4}	ლარი	4,1	3,6	8,0	28,79
		მანქანები 2,7	ლარი	2,7	2,4	2,3	5,45
		ცემენტის დუღაბი 1,3	მ	2,38	2,1	60,0	125,32
		სხვა მასალა	ლარი	0,30	0,3	2,3	0,61
15	სნდაჭIV-2- 84 ტ-2 15- 168-8 და 15- 161-2	კედლების დამუშავება და შეღებება კარის და ფანჯრის ფერდოების ჩათვლით	100 მ ²		0,88		648,64
		შრომითი დანახარჯი	კგ/სთ	85,60	75,1	5,46	410,17
		მანქანები	ლარი	0,02	0,0176	2,3	0,04
		სადებავი წყალტუბოსის	კბ	63,0	55,3	3,00	165,87
		ფითხი ზეთოვანი-წებოვანი	კბ	79,0	69,3	1,00	69,33
		სხვა მასალები	ლარი	1,6	1,4	2,3	3,23
16	სნდაჭIV-2- 84 11-11-1	ბეტონის სარინელის მოწყობა B-15 ბეტონისაგან სისქიო 10 სხ სიგანით 60 სმ ბორდიურების მოწყობით	100 კვ-მ		0,096		493,56
		შრომითი დანახარჯი	კ-სთ	48,68	4,67	5,46	25,52
		სხვა მანქანა	ლარი	3,98	0,38	2,3	0,88
		ბეტონი B-15	კბ		3,91	70	273,70
		ბეტონის ბორდიური 50x20x8	კბ		16,00	12	192,00
		სხვა მასალა	ლარი	6,64	0,64	2,3	1,47
17	სნდაჭ. IV-2- 84 11-8-1	სარინელის მორქინეა ცემენტის სსნარით სისქიო 3083	კვ-მ		9,60		31,90
		შრომის დანახარჯები	კვ-მ	0,188	1,80	5,46	9,85
		სხვა მანქანა	კბ	0,0095	0,09	2,3	0,21
		ცემენტის სსნარი მ100	კბ-მ	0,0304	0,29	70	20,43
		სხვა მასალა	ლარი	0,0636	0,61	2,3	1,40
		ლოკალურ რესურსული ჯამი:	ლარი				6993,67
		მათ შორის:					
	1.	შრომითი დანახარჯი	ლარი				2060,42
	2.	მანქანები	ლარი				86,09
	3.	მასალები	ლარი				4847,17
		სატრანსპორტო და მშემცენიშების ხარჯები მასალების დირექტულებიდან	ლარი		1%		48,47
		ჯამი: პირდაპირ ხარჯებზე	ლარი				7042,15
		ზედნადები ხარჯები	ლარი		2%		140,84
		ჯამი	ლარი				7182,99
		გეგმიური დაგროვება	ლარი		2%		143,66
		ჯამი	ლარი				7326,65
		გაუთვალისწინებელი ხარჯი	ლარი		3%		219,80
		ჯამი	ლარი				7546,4485
		დღგ	ლარი		18%		1358,361
		მთლიანი ჯამი	ლარი				8904,809

კრეტენსლენტის სელმოწერა

შუახევის მუნიციპალიტეტის საბეჭდაშეიღების საბაზშეო ბალის გუნდელობა

ლოკალურ-რესურსებით ხარჯ იაღრიცხვა №2

გარე წალგაყვანილობაზე

პრეტენდენტის დასახელება--შ.პ.ს., „ალექოფ“

№	მუნიციპალიტეტი	სამუშაოთა დასახელება	იმუნიტეტი	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო შირებულება	
				მუნიციპალიტეტი	მუნიციპალიტეტი		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	I-80-3	III კატეგორიას გრუნტის დამუშავება ხელით წყალგაყვანილობის მიღების, ქვეშ (200X0,2X0,61)	მ3		24		207,65
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2,06	49,44	4,2	207,65
2	16-5-1	წყალგაყვანილობის მოწყობა პლასტმასის მიღებით დ=25მმ	კმ		0,2		912,27
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	95,9	19,18	4,2	80,56
		სხვა მანქანა	ლარი	45,2	9,04	2,3	20,79
		პლასტმასის მიღი დ=ნაშ (4,7) 12,5 ატმ	ტრ.მ.	1000	200,00	4	800,00
		ფიტინგები	კ		10,00	1	10,00
		სხვა მასალა	ლარი	2	0,40	2,3	0,92
3	16-12-1	მიღსაღენებზე ჩამეტი არმატურის დაყენება დიამეტრით 50 მმ-დე	კ		4		147,21
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1,51	6,04	4,2	25,37
		სხვა მანქანა	ლარი	0,13	0,52	2,3	1,20
		ვენტილი დ=50მმ	კ		4	30	120,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,07	0,28	2,3	0,64
4	16-20.-1	შეჭრა არსებულ სელში	შეჭრა		1		21,63
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	4,98	4,98	4,2	20,92
		სხვა მანქანა	ლარი	0,08	0,08	2,3	0,18
		სხვა მასალა	ლარი	0,23	0,23	2,3	0,53
5	I-81-3	გრუნტის უგუჩაყრა ხელით მოსწორება- დატექნიკით	მ3		24		121,97
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1,21	29,04	4,2	121,97
		ლოკალურ რესურსებით ჯამი:					1410,72
		მათ შორის:	ლარი				
		1. შრომითი დანახარჯი	ლარი				456,46
		2. მანქანები	ლარი				22,17
		3. მასალები	ლარი				932,09
		სატრანსპორტო და ამწე-მექანიზმების ხარჯები მასალებია ღირებულებიდან	ლარი		1%		9,32
		ჯამი: პირდაპირ ხარჯებზე	ლარი				1420,04
		ზედნადები ხარჯები	ლარი		2%		28,40
		ჯამი	ლარი				1448,44
		გეგმიური დაგრიუგება	ლარი		2%		28,97
		ჯამი	ლარი				1477,41
		გაუთვალისწინებელი ხარჯი	ლარი		3%		44,32
		ჯამი	ლარი				1521,73
		დღე	ლარი		18%		273,91
		მთლიანი ჯამი	ლარი				1795,65

შეახვეთს მუნიციპალიტეტის ხადელაშვილების საბაკშვილის ბაღის მშენებლობა
დარჩადულ-რესურსები ხარჯთაღრიცხვა №3

გარე კანალიზაციას

პრეტენდენტის დასახელება---შ.პ.ს., „ალსოფ“

№	სამუშაოთა დასახელება	გრუნტის დამუშავება ხელით კანალიზაციის მიღების ქვეშ $150 \times 0,4 \times 0,7$	გრუნტის დამუშავების მიღების მოწყობა $\text{დ} = 200\text{მმ}$ (SN-4)	რაოდენობა		სახელმწიფო ოფიციალური ფორმულა	
				გრუნტის დამუშავების მიღების მოწყობა $\text{დ} = 200\text{მმ}$ (SN-4)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით კანალიზაციის მიღების ქვეშ $150 \times 0,4 \times 0,7$	კბ.მ		42		363,38
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2,06	86,52	4,2	363,38
2	22-8-5	კანალიზაციის გოფრირებელი მიღების მოწყობა $\text{დ} = 200\text{მმ}$ (SN-4)	კბ		0,150		397,58
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	181	27,15	4,2	114,03
		სხვა მანქანა	ლარი	92,1	13,82	2,3	31,77
		გოფრირებული მიღები $\text{დ} = 200\text{მმ}$ (SN-4)	კ		25,00	10	250,00
		სხვა მასალა	ლარი	5,16	0,77	2,3	1,78
3	6-26-3	მონოლითური რკინიაბურთონის კანალიზაციის ჭიბ მოწყობა (5 ცალი)	100 მ3		0,031		669,42
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1460	44,90	4,2	88,56
		მანქანები	მან.სთ	93	2,86	2,3	5,58
		ბეტონი B-25	კ	101,5	3,12	80,0	249,69
		ყალიბის ფარი	კ2	288	8,86	10,5	92,99
		დახერხილი ხე	კ3	7,85	0,2	417	100,66
		ელექტროდი	ტონა	296	9,10	3,4	30,95
4		არმატურა	ტონა		0,06	1255	69,78
5	23-23	კანალიზაციის ჭის პოლიმერული ხუფი	ცალი		5,0		728,38
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1,54	7,70	4,2	32,34
		სხვა მანქანა	ლარი	0,09	0,45	2,3	1,04
		(კემუნტის ხსნარი)	კ	0,99	0,45	100	45,00
		კანალიზაციის ჭის პოლიმერული ხუფი	ც	1,0	5,0	130	650,00
6	6-1-22	სეპტიკური სალეპარის მონოლითური ბეტონის კედლების, ტიხარის და ზემორკედის მოწყობა B 20 ბეტონისაგან გადახურვის ტერონის ხახურავთან ერთად	მ3		7,5		769,18
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	3,78	28,35	4,2	119,07
		სხვა მანქანა	ლარი	0,92	6,90	2,3	15,87
		ბეტონი B20	კ3	1,015	7,61	70	532,88
		ყალიბის ფარი	კ2	0,703	5,27	10,5	55,36
		ხის ფიცარი 36.40მმ	კ3	0,0114	0,09	417	35,65
		სხვა მასალა	ლარი	0,6	4,50	2,3	10,35
7		არმატურა	ტ		0,32	1255	401,60
8	1-81-3	დამუშავებული უხვიერი გრუნტის მოწყობა მიღებაყვანილობის ქვეშ ხისქოთ 10სმ, ნარჩენის უკუნიარა დატეკნიც	კბ.მ		42		225,20
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1,21	50,82	4,2	215,44

	მათ შორის:				
	1. ურომითი დანახარჯი	ლარი			1030,83
	2. მანქანები	ლარი			55,26
	3. მასალები	ლარი			2538,44
	სატრანსპორტო და ამწე-მექანიზმების ხარჯები მასალების ღირებულებიდან	ლარი	1%		25,38
	ჯამი: პირდაპირ ხარჯებზე	ლარი			3649,91
	ზედნადები ხარჯები	ლარი	2%		73,00
	ჯამი	ლარი			3722,91
	გეგმიური დაგროვება	ლარი	2%		74,46
	ჯამი	ლარი			3797,36
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	ლარი	3%		113,92
	ჯამი	ლარი			3911,29
	დღგ-18%	ლარი	18%		704,03
	მთლიანი ჯამი	ლარი			4615,32

პრეტენდენტის ხელმოწერა - *S. 5350/6*

დირექტორი

ანზორ აბაშიძე



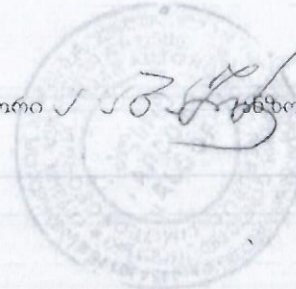
შუახევის მუნიციპალიტეტის ხაბელა შეიღების ხაბავშვი ბაღის მშენებლობა

სამუშაოთა წარმოების გეგმა გრაფიკი

სამუშაოს დასახელება	2018წელი			2019წელი				
	20 ნოემბერი	დეკემბერი	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი
2	3	4	5	6	7	8	9	10
სამუშენებლო სამუშაოები	X	X	X	X	X	X	X	X
შიგა წყალგაყვანილობა					X	X	X	X
შიგა კანალიზაცია					X	X	X	X
შიგა ელ. სამონტაჟო სამუშაოები					X	X	X	X
გათბობა						X	X	X
ხახინძო ხივნალიზაცია						X	X	X
ტერიტორიის კეთილმოწყობა						X	X	X
ატრაქციონების მოედნის აღჭურვა								X
საქვაბის შენობა						X	X	X
გარე წყალგაყვანილობაზე							X	X
გარე კანალიზაციაზე							X	X



შ.გ.ს. „ალსოფ“-ს დირექტორი ქ. ვ. ვაჩორ აბაშიძე



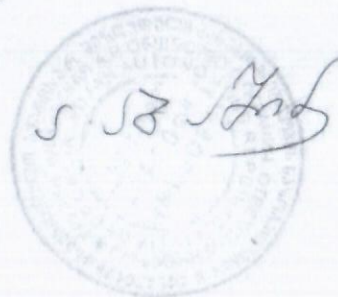
© 2010

საგარანტიო პერიოდი და პირობები:

გარანტით პერიოდი შეადგენს 3 (სამი) წელს საბოლოო მიღება-ჩატარების აქტის გაფორმებიდან;
გარანტით პერიოდის განმავლობაში ხარვეზის გამოვლენის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიერ დადგენილ ვადაში
დანოს გამოვლენილი ხარვეზის აღმოფხვა ისე, რომ შესრულებული სამუშაოები სრულ შესაბამისობაში იყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ
მეტად.

ენდენტის ხელმოწერა - - - - -

Y.S.I., 5pm 1m 3"



cong ty p m h
5.53. N



ინფორმაცია
ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ

დაბა შუახევი

03 დეკემბერი 2018 წელი

ვადასტურებ, რომ შუახევის მუნიციპალიტეტის სოფელ ხაბელაშვილებში საბავშვო ბაგა-
ბაღის მშენებლობის(ორწლიანი შესყიდვა) (შემდგომში- სამუშაოები)
სამუშაოების შესყიდვასთან (NAT180015699) დაკავშირებულ საქმიანობაში ჩემი
მონაწილეობა არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის
მე-8 მუხლის მოთხოვნებს.

მუნიციპალიტეტის მერი:

ფრიდონ ფუტკარაძე

