

ქ. საჩხერე

8 ივნისი 2011 წელი

ერთის მხრივ, სიიპ თვითმმართველი ერთეული საჩხერის მუნიციპალიტეტი („შემდგომში „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი საჩხერის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს თავმჯდომარის ნოდარ აბუნდაძის სახით და მეორეს მხრივ, ინდივიდუალური მეწარმე შალვა კვიშინაძე (შემდგომში „მიმწოდებელი“), ორივე ერთად წოდებული, როგორც „მხარეები“, ვმოქმედებთ, რა საქართველოს კანონმდებლობისა და „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინების განმარტება

1.1 ამ ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვს იგივე მნიშვნელობა, რაც მათ მინიჭებული აქვთ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და შესაბამისი კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების შესაბამისად.

2. ხელშეკრულების საგანი

2.1 ხელშეკრულების საგანია საჩხერის მუნიციპალიტეტის ბიუჯეტის სახსრებით სამშენებლო სამუშაოების შესყიდვა გამარტივებული შესყიდვით, წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად.

3. შესყიდვის ობიექტი

3.1 შესყიდვის ობიექტია კლასიფიკატორის დანაყოფის 45200000 კოდით გათვალისწინებული სამშენებლო სამუშაოები, თანდართული ტექნიკური დავალების შესაბამისად.

4. ხელშეკრულების ღირებულება

4.1 ხელშეკრულების ღირებულება თანახმად თანდართული შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვებისა შეადგენს 62987,97 (სამოცდაორიათასცხრაასოთხმოცდაშვიდი ლარი და 97 თეთრი) ლარს.

4.2 ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს როგორც სამუშაოების ღირებულებას, ასევე წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებასთან დაკავშირებით მიმწოდებლის მიერ გაწეულ ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

4.3 წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება, ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა, საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

5. ხარისხი და გარანტია

5.1 შესრულებული სამუშაოების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს დადგენილ სტანდარტებს და აკმაყოფილებებს შემსყიდველის მიერ განსაზღრულ მოთხოვნებს.

5.2 შესრულებული სამუშაოების სრულფასოვანი ფუნქციონირების საგარანტიო ვადა განისაზღვრება:

5.2.1 სასაფლაოების შემოღობვისათვის – 12 წლით;

5.2.2 სასმელი წყლის სისტემისათვის – 18 წლით;

5.2.3 სოფელ გორისაში მდებარე სკვერის მოწყობისათვის – 8 წლით;

5.2.4 სოფელ ჩიხაში საცალფეხო ხილის მოწყობისათვის – 10 წლით.

6. მხარეების უფლებები და მოვალეობები

6.1 შემსყიდველს უფლება აქვს:

6.1.1 პერიოდულად შეამოწმოს სამუშაოების ხარისხის შესაბამისობა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან;

6.1.2 განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დაცვაზე.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი



6.2 შემსყიდველი ვალდებულია:

6.2.1 წერილობით აცნობის მიმწოდებელს სამუშაოების მიწოდებასთან დაკავშირებით გამოვლენილი ხარვეზების შესახებ;

6.2.2 უზრუნველყოს სამუშაოების ინსპექტირება და დადებითი შეფასების შემთხვევაში მისი მიღება;

6.2.3 ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებისათვის მიმწოდებელს აუნაზღაუროს ხელშეკრულებაზე თანდართული ხარჯთაღრიცხვებით გათვალისწინებული ფასი;

6.2.4 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან მოახდინოს ამ ხელშეკრულების მე-10 მუხლის შესაბამისად.

6.3 მიმწოდებელს უფლება აქვს:

6.3.1 მოთხოვოს შემსყიდველს მიწოდებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად;

6.3.2 მონაწილეობა მიიღოს შემსყიდველის მიერ განხორციელებულ სამუშაოების ინსპექტირების პროცესში.

6.4 მიმწოდებელი ვალდებულია:

6.4.1 დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა. ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების მიწოდება უზრუნველყოს არაუმეტეს ხელშეკრულებაზე თანდართული ხარჯთაღრიცხვებით გათვალისწინებული ფასისა;

6.4.2 განიხილოს შემსყიდველის პრეტენზიები და მიაწოდოს მოტივირებული პასუნი ყველა საკითხზე, აგრეთვე, დაუყოვნებლივ უზრუნველყოს აღმოჩენილი ხარვეზების გამოსწორება;

6.4.3 განახორციელოს შემსყიდველის ინფორმაციული უზრუნველყოფა შესრულებული სამუშაოების შესახებ;

6.4.4 გააფრთხილოს შემსყიდველი მიწოდების პროცესში შეფერხების შესახებ;

6.4.5. სამუშაოს პროცესში ჩართული საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალის და მუშა-მოსამსახურების შემადგენლობა უზრუნველყოს საქართველოს მოქალაქეებით არანაკლებ 70 პროცენტის ოდენობით.

7. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

7.1 შემსყიდველს ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვს ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი მიმწოდებლის მიერ ნაკისი გალდებულების შესრულებაზე, მათ შორის სამუშაოების ხარისხის პერიოდული კონტროლი.

7.2 ხელშეკრულების ინპექტირებას შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს ამ მიზნით საჩხერის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2011 წლის 31 მარტის № 10

განკარგულებით შექმნილი სპეციალური ინსპექტირების ჯგუფი.

7.3 ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს მიზეზების მითითებით.

7.4 გამოვლენილი დეფექტების ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ხელახალ ისპექტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

8 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადები და ადგილი

8.1 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა განისაზღვრება 2011 წლის 20 სექტემბრამდე.

8.2 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილია საჩხერის მუნიციპალიტეტი, სოფლები გორისა, ივანწმინდა, ჩიხა და საირზე.

9 შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

9.1 შესყიდვის ობიექტის მიღება წარმოებს მიღება-ჩაბარების აქტით. მიღება-ჩაბარების აქტი ფორმდება წერილობითი ფორმით, მხარეთა უფლებამოსილი წარმომადგენლების ხელის მოწერით, ინსპექტირების განმახორციელებული ჯგუფის წევრების დადებითი დასკვნის საფუძველზე.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი



9.2 შესყიდვის ობიექტის მიღებას აწარმოებს ჩიხის, მერჯევის, გორისისა და საირხის თემის ტერიტორიული ორგანოს ხელმძღვანელები გია ცუხიშვილი, თამაზი კასრაძე, ელგუჯა სამხარაძე და სიმონ ტყემალაძე.

9.3 საჭიროების შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია ოპერატიულად, წერილობითი სახით აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული სამუშაოების მოცულობის და წუნდების მიზეზის მითითებით.

10 ანგარიშსწორება

10.1 ანგარიშსწორება განხორციელდება შემდეგი პირობებით:

ა) ანგარიშსწორების ვალუტა—ლარი; ბ) ანგარიშსწორების ფორმა—უნაღდო; წინამდებარე ხელშეკრულებაში მითითებული მიმწოდებლის საბანკო რეკვიზიტების შესაბამისად.

10.2 შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას, გადაუხადოს მიმწოდებელს მიღებული სამუშაოების ღირებულება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან და სასაქონლო ზედნადების წარმოდგენიდან 15 (თხუთმეტი) დღის განმავლობაში. თუ ანგარიშსწორება უნდა შესრულდეს არასამუშაო დღეს, მაშინ ამ დღის ნაცვლად ანგარიშსწორება განხორციელდება მომდევნო სამუშაო დღეს. ამასთან შემყიდველი უფლებამოსილია აწარმოოს წინასწარი ანგარიშსწორება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საბანკო გარანტის ოდენობით, მაგრამ არაუმეტეს ხელშეკრულების ღირებულების 40 (ორმოცი) პროცენტისა.

11 ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

11.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომლის გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყონებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიღებამა მხარემ შესაძლო უმოკლეს ვადაში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს მის მიერ მიღებული გადაწყვეტილება აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.

11.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის გზით, ხელშეკრულების მე-13 მუხლის შესაბამისად.

12 მხარეების პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების დარღვევისას

12.1 მხარეების მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობა გამოიწვევს პასუხისმგებლობას მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

12.2 თუ ხელშეკრულების რომელიმე მხარე დაარღვევს წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე ვალდებულებებს, მაშინ ხელშეკრულების მეორე მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ხელშეკრულებიდან გასვლა ვალდებულების შესრულებისათვის მის მიერ დამატებით განსაზღვრული ვადის უშედეგოდ გასვლის შემდეგ (დამატებითი ვადის განსაზღვრისათვის გამოიყენება წერილობითი ფორმა). თუ ვალდებულების ხასიათიდან გამომდინარე შეუძლებელია გამოყენებული იქნას დამატებითი ვადა, მაშინ დამატებითი ვადის განსაზღვრას უთანაბრდება გაფრთხილება.

12.3 ხელშეკრულებიდან გასვლისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.

12.4 ხელშეკრულებიდან გასვლასთან და ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსი.

12.5 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადების გადაცდენის შემთხვევაში მხარეებს ეკისრებათ პირგასამტებლო ყოველ გადაცილებულ დღეზე გაანგარიშებით შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0.15 პროცენტის ოდენობით.

12.6 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

შემსყიდველი 

მიმწოდებელი 

12.7 იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 1.5 პროცენტს მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულება.

13 ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

13.1 ნებისმიერი ცვლილება წინამდებარე ხელშეკრულებაში განხორციელდება წერილობით ორივე მხარის უფლებამოსილი წარმომადგენელის ხელმოწერით.

13.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

14 დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

14.1 ხელშეკრულების შესრულებისას მხარეებს შორის წარმოქმნილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე, რაც უნდა გაფორმდეს წერილობით.

14.2 შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში მხარეები მიმართავენ სასამართლოს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

15 ხელშეკრულების შეწყვეტა

15.1 თითოეული მხარე უფლებამოსილია შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულების მოქმედება, თუ მეორე მხარე კერ უზრუნველყოფს თავისი ვალდებულებების ჯეროვან შესრულებას, ან მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ სხვა შემთხვევებში. აღნიშნულის თაობაზე მეორე მხარეს უნდა ეცნობოს წერილობით 10 დღით ადრე.

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

15.3 ხელშეკრულება აგრეთვე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე.

16 ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

16.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის ამ დოკუმენტის თავში მითითებული თარიღიდან და მოქმედებს მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების საბოლო შესრულებამდე.

17 ფორს-მაჟორი

17.1 წინამდებარე ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიშო სანქციების გამოყენებას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოიწვეულია ფორს-მაჟორული მდგომარეობით.

17.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველის ან/და მიმწოდებლის შეცდომასა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნიათ წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნეს ომით ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემით, კარანტინით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

17.3 მხარემ, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება, დაუყოვნებლივ წერილობით უნდა აცნობოს მეორე მხარეს შექმნილი გარემოების და მისი სავარაუდო აღმოფხვის ვადის შესახებ, წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულების პირობების სრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისგან.

18 სხვა დებულებები

18.1 მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ ზარალს კანონმდებლობის შესაბამისად.

შემსყიდველი ნ. 1

მიმწოდებელი



18.2 არც ერთ მხარეს არ აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

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

18.4 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ოთხ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა, სამი ეგზემპლარი ინახება შემსყიდველთან, ხოლო ერთი ეგზემპლარი – მიმწოდებელთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

18.5 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

19. მხარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები

შემსყიდველი:

სსიპ თვითმართველი ერთეული
საჩხერის მუნიციპალიტეტი

მისამართი: 4000ქ. საჩხერე

თავისუფლების ქ. №4

საბანკო რეკვიზიტები:

ა/ა GE65LB0121153666433001

სს „ლიბერთი ბანკი“,

საჩხერის ფილიალი

კოდი: LBRTGE22

სს – 239 39 3811

ტელეფონი: 8(235)25377, 8(95)770407

ნოდარ აბერძენიშვილი
საჩხერის მუნიციპალიტეტის
საკრებულოს თავმჯდომარე

მიმწოდებელი:

ინდივიდუალური მეწარმე
შალვა კვიშინაძე

მისამართი: ქ. საჩხერე,

ქ. ჩოლოებაშვილის ქ. № 23

საბანკო რეკვიზიტები:

ა/ა GE65BG0000000624299400

სს „საქართველოს ბანკი“,

ცენტრალური ფილიალი

კოდი: BAGAGE22

სს – 38001008738

ტელეფონი: 8(99)545774

ხელშეკრულება მოამზადა საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახურმა
სამსახურის უფროსი:

ნოდარ მეგრელიშვილი

შესყიდვების განყოფილების უფროსი:

ლევან ციმაკურიძე

ვეთანხმებით:

1. მუნიციპალიტეტის გამგებელი:

ზურაბ ცერცგაძე

2. ეკონომიკისა და ინფრასტრუქტურის
განვითარების სამსახურის უფროსი:

ალექსანდრე მოსიაშვილი

3. საკრებულოს საფინანსო-საბიუჯეტო
კომისიის თავმჯდომარე:

გიორგი ჭილლაძე

ტექნიკური დავალება

(სოფელ გორისის, შეყლაშვილების უბნის სასმელი წყლის სისტემის მოწყობის სამუშაოები)

სოფელ გორისის, შეყლაშვილების უბანის სასმელი წყლის სისტემის მოსაწყობად საჭიროა შემდეგი სამუშაოების შესრულება:

1. დასამუშავებელია III კატეგორიის გრუნტი ხელით წყლის პლასტმასის მილის ჩასადებად ($350 \times 0,6 \times 0,3$) – 63 მ^3 ;
2. ჩასადებია ტრანშეიში წყლის პლასტმასის მილი დ=50მმ, სისქით 3,7მმ PN 12,5 – 350 მ ;
3. მისაყრელია ტრანშეიზე უკან მიწა ხელით – 63 მ^3 ;
4. მოსახსნელია არსებული სანასოსეს შენობიდან დაზიანებული ლითონის კარების ბლოკი – 1,4 მ^2 ;
5. მოსახსნელია შენობის კედლებიდან უვარვისი ქვიშა-ცემენტის ხსნარით ნალესი – 71 მ^2 ;
6. მოსაწყობია წვრილი ღორლის ფენა შენობის იატაკის მოსასწორებლად – 1,3 მ^3 ;
7. მოსაწყობია ბეტონის (მ-200) იატაკი 8 სმ-ის სისქით – 1 მ^3 ;
8. მოსაწყობია ავტოფარეხის ტიპის (ცალმხრივი) ლითონის ერთფრთიანი კარი – 1,4 მ^2 ;
9. მოსაწყობია შენობის სახურავზე ქვიშა-ცემენტის ხსნარის მოჭიმვა (მ-100), სისქით 4სმ 16,6 მ^2 ;
10. გასალესია შენობის კედლები ქვიშა-ცემენტის ხსნარით (1:3) სისქით 4 სმ – 71 მ^2 ;
11. დასაშხეფვია შენობის გარეკედლები დეკორატიული თეთრი ცემენტისა და ქვიშის ხსნარით – 36 მ^2 ;
12. სახურავზე გადასაკრავია რუბეროდი ორ ფენად – 15,6 მ^2 ;
13. დასაბეტონებელია არსებული წყლის სათავე ნაგებობების სახურავი (ბეტონი მ-200) – 1,5 მ^3 ;
14. მოსაწყობია აუზის კუთხოვანაში ($<45 \times 45 \times 5$ მმ) ჩასმული 3მმ-ის სისქის ფოლადის ფურცლოვანას სახურავი საკეტი მოწყობილობებით – 1 მ^2 ;
15. დასამუშავებელია III კატეგორიის გრუნტი ხელით ელექტროსაყრდენების მასრის (დ=152მმ) მოსაწყობად ($0,8 \times 0,8 \times 1,5 \times 6$ – 5,76 მ^3 ;
16. მოსაწყობია ფოლადის ელექტროშედულებული მილის მასრა დ=152მმ, სისქით 5მმ – 9 მ^2 ;
17. დასაბეტონებელია მასრები (ბეტონი მ-200) – 5,76 მ^3 ;
18. მოსაწყობია ფოლადის ელექტროშედულების მილის საყრდენები დ=133მმ, სისქით 4მმ – 42 მ^2 ;
19. მოსაწყობია ფოლადის საყრდენზე კაბელის საკიდი მოწყობილობები იზოლირებით – 6 ცალი;
20. მოსაწყობია ფოლადის საყრდენებზე კუთხოვანას ($<50 \times 50 \times 5$ მმ) საფეხურები (ერთი ცალის სიგრძე 0,6) მ – 21,6 მ ;

21. შესაღებია ლითონის ნაკეთობები ზეთოვანი საღებავით „ბეტეკის“ მაღალხარისხოვნად – 25,3 mm^2 ;
22. მოსაწყობია ფოლადის საყრდენებზე კაბელი CNP 4X16;
23. დასამონტაჟებელია წყლის ტუმბო 3K-6 (3K 45/55), ელექტრომრავით AIP 180 M 4,30 კვტ – 1 ცალი;
24. ჩასართავია ძრავი ქსელში ალუმინისისძარღვიანი კაბელით ABVG-1 4X25 – 10 მ;
25. დასაყენებელია კარადა RP-2 გამანაწილებელი სამფაზიანი რეაქტიული ელექტრომრიცხველი – 1 ცალი: ელექტროდი $\text{d}=4$ მმ – 28,8 კგ;

საჩერის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მშენებლობისა და არქიტექტურის სამსახურის მთავარი სპეციალისტები:

1.  დიმიტრი გოდაბრელიძე

2.  მურმანი ბაქრაძე

სოფელ გორისის, შეკლაშვილების უბნის სასმელი წყლის სისტემის მოწყობის
სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

(ლარი)

№	სამუშაოების დასახელება	დოკუმენტის ზოდად	გასაღად			ხელფასი	ტრანსპორტი	ჯამი
			ერთეულის ფასი	საქროო დირექტორის ფასი	საქროო დირექტორის ფასი			
1	დასამუშავებლია 2	3	4	5	6	7	8	9
1	დასამუშავებლია III კატეგორიის გრუნტი ხელით (350X0,6X0,3)	63	—	—	30,00	1890	—	1890
2	ჩასადებას ტრანშეფიზი წყლის პლასტმასის მიღი დ=50მმ, სისქით 3,7მმ PN 12,5	350	3,07	1074,50	0,50	175	0,30	105
3	ჩასამუშავებლია ტრანშეფიზი უკან მიწა ხელით	63	—	—	10,00	650	—	650
4	მოსახლეობა არსებული სანაოსოებს შენობიდან დაზიანებული ლიოთონის გარების ბოლოები	1,4	—	—	3,00	4,20	—	4,20
5	მოსახლეობა შენობის მედლებიდან უცარგისი ქვაბა- ცემენტის ხსნარით ნალექი	71	—	—	1,50	106,50	—	106,50
6	მოსაწყობა წვრილი დორიდის ფენა შენობის იატაკის მოსაწყობობრივ	1,3	25,00	32,50	10,00	13	19,00	24,70
7	მოსაწყობა ბუტონის (გ-200) ალაკი 8 სტ-ის სისქით	1	121,54	121,54	30,00	30	19,00	19
8	მოსაწყობა ავტოფარეხის ტაბის (კალმიკიი) ლიოთონის ერთეულობანი კარი	1,4	195,00	273	10,00	14	15,00	21
9	მოსაწყობა შენობის სახურავზე ქვიშა-ცემენტის ნანარის მოჭიმვა (გ-100), სისქით 4 სმ	15,6	3,78	58,97	3,50	54,60	0,60	9,36
10	გასალესა შენობის მედლები ქვიშა-ცემენტის ხსნარით (1:3) სისქით 4 სმ	71	4,30	305,30	5,50	355	0,60	42,60
11	დასაშენებლა შენობის გარემოებრივი დაცვარატიული ტექნიკისა და ქვიშის ხსნარით	36	1,10	39,60	1,10	39,60	0,06	2,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
12	სახურავზე გადასარაფია რუბენიდი ორ ჰენალ	ϑ^2	15,6	4,90	76,44	4,00	62,40	0,25	3,90	142,74
13	დასატერნტელია არსებული წყლის სოაგე ნაგძობების სახურავი (გეტრი 3-200)	ϑ^3	1,5	121,54	182,31	30,00	45	19,00	28,50	255,81
14	მოსაწყობა უზის მუთხოვნაში ($<45 \times 45 \times 5\text{მმ}$) სახურავი სამწიო მოწყობილებით	ϑ^2	1	100,60	100,60	10,00	10	10,00	10	120,60
15	დასატუშატელია III პატჩორიას გრუნტი ხელით (0,8X0,8X1,5)X6	ϑ^3	5,76	—	—	30,00	172,80	—	—	172,80
16	მოსაწყობა ფოლადის ელექტროშელტექნიკი მიღლის მასრა დ=152მმ, სისქო 5მმ	ϑ	9	36,10	324,90	6,00	54	5,00	45	423,90
17	დასატერნტელია მარტები (გეტრი 3-200)	ϑ^3	5,76	121,54	700,07	30,00	172,80	19,00	109,44	982,31
18	მოსაწყობა ფოლადის ელექტროშელტექნიკის მიღლის საჭრენები დ=133მმ, სისქო 4მმ	ϑ	42	30,92	1298,64	6,00	252	5,00	210	1760,64
19	მოსაწყობა ფოლადის საჭრლენტე კაბელის საკიდი მოწყობილებებით იზრდითწებით	(კალი)	6	25,00	150	10,00	60	—	—	210
20	($<50 \times 50 \times 5\text{მმ}$) საფუნქციებელი კუთხოვნას (ერთი ცალის სიგრძე 0,6)მ	ϑ	21,6	7,67	165,67	5,00	108	0,50	10,80	284,47
21	შესაღებია ლიითონის ნაკრისტებით ზეოთვანი საკუთრებას „გეტენ“ მაღალხარისხისზენად	ϑ^2	25,3	2,50	63,25	3,50	88,55	—	—	151,80
22	მოსაწყობა ფოლადის საჭრლენტე კაბელი CNP 4X16	ϑ	290	2,35	681,50	1,00	290	0,40	116	1087,50
23	დასამინტატელია წყლის ტუბით 3K-6 (3K 45/55), ელექტრომრავით AIP 180 M 4, 30 კვტ	(კალი)	1	2230,00	2230	100,00	100	90,00	90	2420
24	ჩასართვის ძრავი ქსელში აუზმინისისარღვიანი კაბელით ABBΓ-1 4X25	ϑ	10	6,75	67,50	2,00	20	—	—	87,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	დასაყუნტელია ქარადა რII-2 გამნაწილებელი ს.მ.მდგარინი რეაქტორი კლასტრომრიცხველი	ცალი	1	310,00	310	80,00	80	-	-	390
-	ელექტროდი დ=4 მმ	კგ	28,8	3,30	95,04	-	-	-	-	95,04
ჯამი		X	X	X	8351,33	X	4847,45	X	847,46	14046,24
გენერატორი სარკები	%	6	-	-	-	-	-	-	-	842,77
ჯამი		-	-	-	-	-	-	-	-	14889,01
კემოური დაზრუნვა	%	6	-	-	-	-	-	-	-	893,34
ჯამი		-	-	-	-	-	-	-	-	15782,35



ტექნიკური დავალება

(სოფელი ივანწმინდის ახალი სასაფლაოს შემოღობვის სამუშაოები)

სოფელ ივანწმინდის ახალი სასაფლაოს შემოღობვისათვის საჭიროა შემდეგი სამუშაოების შესრულება:

1. მოსასწორებელია სასაფლაოს ტერიტორია მექანიზმით (130 ც. ძალიანი ბულდოზერი) – 120/12 მ³/სთ;
2. დასამუშავებელია III კატეგორიის გრუნტი ხელით წერტილოვანი საძირკველის მოსაწყობად ($0,3 \times 0,3 \times 0,4$)X 179 – 6,45 მ³;
3. მოსაწყობია ფოლადის ელექტროშედეულებული მილის (დ=57მმ, სისქით 3მმ) საყრდენები – 358 მ;
4. დასაბეჭონებელია ფოლადის საყრდენები (ბეტონი მ-200) – 6,45 მ³;
5. მოსაწყობია ფოლადის საყრდენებზე გლინულა, დ=8მმ – 1350 მ;
6. მოსაწყობია ლითონის ბადის დ=2,5 მმ, უჯრედი 40X40მმ ღობე – 671 მ²;
7. მოსაწყობია ლითონის სავტომობილო ჭიშკარი – 6 მ²;
8. მოსაწყობია ორი ერთეული ლითონის ჭიშკარი ფეხით მოსიარულეთათვის – 3 მ²;
9. შესაღებია ლითონის ნაკეთობები ორივე მხრიდან ზეთოვანი საღებავით „ბეტეკის“ მაღალხარისხოვნად – 671 მ²: ელექტროდი დ=4მმ – 26,9 კგ; შესაკრავი მავთული – 33,6 კგ;

საჩხერის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მშენებლობისა და არქიტექტურის სამსახურის მთავარი სპეციალისტები:

1. 
2. 

დიმიტრი გოდაბრელიძე

მურმანი ბაქრაძე

სოფელი ივანე მინდის ახალი სასაფლაოს შემოღობების
სამუშაოების ჩარჯთაღრიცხვებია

(ლარი)

№	სამუშაოების დასახელება	მდგრადი უძრავი	დადგინდებულის უძრავი	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		კაბი
				ერთეულის ფასი	საერთო დარტულება	ერთეულის ფასი	საერთო დარტულება	ერთეულის ფასი	საერთო დარტულება	
1	მოსამართებელია სასაფლაოს ტერიტორია მუქინზეთ (130 გ. მალინი ბულვარი)	3	4	5	6	7	8	9	10	II
1	ლასამუშაოების გრუნტი ხელით (0,3X0,3X0,4)X179	გ ³ სი	120 12	—	—	—	—	40,45	485,4	485,4
2	წერტილების საძირკეების მოსაწყობად (დ=5788, სისქო 3მ)	გ ³	6,45	—	—	30,00	193,50	—	—	193,50
3	მოსაწყობა ფორმულის კლემრომელული მილის (დ=2,5 მ, უკავებები 3მ)	გ	358	7,50	2685	1,30	465,40	1,10	393,80	3544,20
4	დასაბურთებულია ფოლადის საჭრებები (ბუტონი გ-200)	გ ³	6,45	121,54	783,93	30,00	193,50	13,00	83,85	1061,28
5	მოსაწყობა ფოლადის საჭრენებულები გლინულა, დ=8მ	გ	1350	0,75	1012,50	0,40	540	0,07	94,50	1647
6	მოსაწყობა ლილონის ბალის დ=2,5 მ, უკავებები 40X40მ დაბე	გ ² სი	671	7,00	4697	1,80	1207,80	0,25	167,75	6072,55
7	მოსაწყობა ლილონის საუსტომანო ჰისკარი	გ ²	6	140,00	840	7,00	42	10,00	60	942
8	მოსაწყობა ლის ერთეული ლილონის ჰისკარი უხიო მოსაწყობა უსტოავის	გ ²	3	140,00	420	7,00	21	10,00	30	471
9	შესაცემა ლილონის ნაკრიტები ლისკარი შენიდან ზემოვანი სალტავით „ბუტონის“ მაღალხარისხოვნები - კლემრები დ=4მ	გ ³	671	1,30	872,30	0,90	603,90	0,05	33,55	1509,75
კაბი	ზემოაღები ხარჯები კაბი გმშენები მაგრული გამშენები დაგრავება	X X X %	26,9 33,6 1,68 6	3,30 1,68 56,45 —	88,77 — — —	— — — —	— — — —	— — — —	88,77 56,45 17036,21 1022,17	964,31 17036,21 1022,17
კაბი	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

შესყიდველი:

ნოდან აბუნდაძე,
სამსახურის მუნიციპალიტეტის
საგრძოულოს თავმდებომარე

შალვა ხატიაშვილი
ინდივიდუალური მუშაობები

ტექნიკური დავალება

(სოფელ ჩიხაში, ცუხიშვილების უბანში მდებარე სასაფლაოს შემოღობვის
სამუშაოები)

სოფელ ჩიხაში, ცუხიშვილების უბანში მდებარე სასაფლაოს შემოღობვისათვის
საჭიროა შემდეგი სამუშაოების შესრულება:

- დასამუშავებელია III კატეგორიის გრუნტი ზელით წერტილოვანი საძირკველის
მოსაწყობად $(0,3 \times 0,3 \times 0,4) \times 120 = 4,32 \text{ მ}^3$;
- მოსაწყობია ფოლადის ელექტროშედულებული მილის ($\varrho=57\text{მმ}$, სისქით 38მ)
საყრდენები – 240 მ;
- დასაბეტონებელია ფოლადის საყრდენები (ბეტონი მ-200) – 4,32 მ³;
- მოსაწყობია ფოლადის საყრდენებზე გლინულა, $\varrho=8\text{მმ} = 900 \text{ მ}$;
- მოსაწყობია ლითონის ბადის $\varrho=2,5 \text{ მმ}$, უჯრედი $40 \times 40 \text{მმ}$ ღობე – 450 მ²;
- მოსაწყობია ორი ერთეული ლითონის ჭიშკარი ფეხით მოსიარულეთათვის
– 4 მ²;
- შესაღებია ლითონის ნაკეთობები ორივე შხრიდან ზეთოვანი საღებავით „ბეტეპის“
მაღალხარისხოვნად – 450 მ²: ელექტროდი $\varrho=4\text{მმ} = 18 \text{ კგ}$; შესაკრავი მავთული
– 22,5 კგ;

საჩხერის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მშენებლობისა და
არქიტექტურის სამსახურის მთავარი სპეციალისტები:



დიმიტრი გოდაბრელიძე

მურმანი ბაქრაძე

სოფელ ჩიხაში, ცუხიშვილების უბანში მდებარე სასაფლაოს შემოლობების

სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

(ლარი)

№	სამუშაოების დასაწელება	მასალა	ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
			ერთეულის ფასი	საერთო დარგულება	საერთო დარგულება	ერთეულის ფასი	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	დასამუშავებელია III კატეგორიის გრუნტი ხელით ნირჩილოვანი საძირკეების მოსაწყობად $(0,3 \times 0,3 \times 0,4) \times 120$	გ ³	4,32	—	—	30,00	129,60
2	მოსაწყობია ფილატლის კლემტინოსტელებული მილის (დ=57მმ, სისქით 38მ)	გ	240	7,50	1800	1,30	312
3	დასამუშავებელია ფილატლის საყრდენები (გუმინი გ-200)	გ ³	4,32	121,54	525,05	30,00	129,60
4	მოსაწყობია ფილატლის საყრდენებიც გლიინულა, დ=8მმ	გ	900	0,75	675	0,40	360
5	მოსაწყობია ლითონის ბაზის დ=2,5 მმ, უკრევი 40X40მმ ლარები	გ ²	450	7,00	3150	1,80	810
6	მოსაწყობია ლრი ერთეული ლითონის ჭიშკარი უქნით მოსიარულოთათვის	გ ²	4	140,00	560	7,00	28
8	უსალებია ლითონის ნაჟირობები ლრივ შენობაში ზედოვანი სალებავით „გულის“ მაღალნარისხოვანი — კლემტროლი დ=4მმ	გ ²	450	1,30	585	0,90	405
—	შესატავი მაკოული	გ	18	3,30	59,40	—	—
ჯამი	ზედოვანი სალებავით „გულის“ მაღალნარისხოვანი ზედოვანი სალებავით „გულის“ მაღალნარისხოვანი — კლემტროლი დ=4მმ	გ	22,5	1,68	37,80	—	—
ჯამი	კლემტროლი სალებავით „გულის“ მაღალნარისხოვანი კლემტროლი დაგროვება	%	6	—	—	—	—
ჯამი	კლემტროლი დაგროვება	%	6	—	—	—	—
ჯამი	კლემტროლი დაგროვება	—	—	—	—	—	—
							1139,542

შემსყიდვები:

ნოღაში ამჟანდამე,
საჩხერის მუნიციპალიტეტის
საგრაფულოს თავმჯდომარე



მიმწოდებელი:
მალვა ჭავჭავაძე,
ინდივიდუალური მუშაობების
ცენტრი

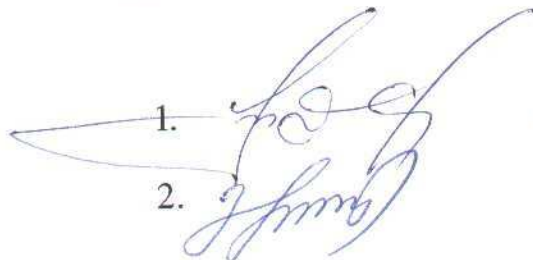
ტექნიკური დავალება

(სოფელ ჩიხაში, ცუხიშვილების უბანში, ეწრლელებზე არსებული საცალფეხო ხიდის მოწყობის სამუშაოები)

სოფელ ჩიხაში, ცუხიშვილების უბანში, ეწრლელებზე საცალფეხო ხიდის მოწყობისათვის საჭიროა შემდეგი სამუშაოების შესრულება:

- დასამუშავებელია III კატეგორიის გრუნტი ხელით საყრდენებისათვის წერტილოვანი საძირკველის მოსაწყობად $(0,7 \times 0,4 \times 0,6) \times 2 = 0,34 \text{ მ}^3$;
- საყრდენებში ბეტონის ჩასასხმელად მოსაწყობია ქარგილი წიწოვანი ჯიშის ხის მასალისაგან $- 0,1 \text{ მ}^3$;
- ჩასასხმელია ბეტონი (M-200) საყრდენების ფუნდამეტში და კედელში $- 0,8 \text{ მ}^3$;
- საყრდენებში ჩასაღების ფოლადის ფურცლის სამაგრი ელემენტები სისქით 10მმ $- 0,3 \text{ მ}^2$: არმატურა აIII კლასის, დ=16მმ $- 2,40 \text{ მ}$;
- საყრდენებზე მოსაწყობია ადგილზე არსებული ლითონის მილი დ=500მმ $- 6,5 \text{ მ}$;
- მოსაწყობია მილზე კუთხოვანა ($<75 \times 75 \times 5 \text{ მმ}$) ფოლადის ფურცლოვანის დასამაგრებლად $- 20 \text{ მ}$;
- მოსაწყობია ხიდის სავალ ნაწილზე ფოლადის ფურცლოვანი სისქით 4მმ $- 6,5 \text{ მ}^2$;
- მოსაწყობია ლითონის მოაჯირი $- 13 \text{ მ}^2$;
- შესაღებია ორივე მხრიდან ლითონის მოაჯირი ზეთოვანი საღებავით „ბეტეკ“ მაღალხარისხოვნად $- 26 \text{ მ}^2$: ელექტროდი $- 14,4 \text{ კგ}$; ლურსმანი $- 2 \text{ კგ}$;

საჩერის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მშენებლობისა და არქიტექტურის სამსახურის მთავარი სპეციალისტები:



1.

დიმიტრი გოდაბრელიძე

2.

მურმანი ბაქრაძე

სოფლი ჩიხაში, ცუხაშვილების უბანში, ქრისტელების საცალფეხს ხიდის მოწყობის
სამუშაოების ხარჯთაღირცხვა

(ლარი)

№	სამუშაოების დასახელება	დანართის უზრუნველყოფა	დანართის მასალა	ხელფასი			ტრანსპორტი	საკრიო ღირებულება	ჯამი
				ერთეულის ფასი	საკრიო ღირებულება	ერთეულის ფასი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	დასამუშაოების III კატეგორიის გრუნტო ხელით საძირკვლის მოსაწყობა (0,7X0,4X0,6)X2	0,34	—	—	30,00	10,20	—	—	10,20
2	საყრდენებში ბეტონის ჩასახმელად მოსაწყობა ქარგილი წიწოდების ჩასახმელი მასალისაგან	0,1	368,16	36,82	60,00	6	20,00	2	44,82
3	ჩასასხმელია ბეტონი (ზ-200) ფუნდატურში და კელელში	0,8	121,54	97,23	30,00	24	17,00	13,60	134,83
4	საყრდენებში ჩასახმელის ფოლადის ფურცლის სამაგრი ელემენტები სისქით 10მმ	0,3	148,80	44,64	20,00	6	20,00	6	56,64
	— არმატურა აIII ქლასის, დ=16სმ 5 საყრდენებზე მოსაწყობია ადგილზე არსებული ლითონის მდებარე დ=500სმ	0	2,40	2,47	5,93	0,50	1,20	0,25	0,60
	6 მოსაწყობია მდლზე ტუხორვანა (<75X75X5სმ) ფოლადის ფურცლივანის დასამაგრებულობა	0	20	12,04	240,80	5,00	100	1,00	20
	7 მოსაწყობია ხილის სავალ ნაწილზე ფოლადის ფურცლოვანი სისქით 4მმ	6,5	63,37	411,91	12,00	78	6,00	39	528,91
	8 მოსაწყობია ლითონის მოჯირი	0 ²	13	47,20	613,60	4,00	52	4,00	52
	9 შესალებია რიცვე მხრიდან ლითონის მოჯირი ზეთოვანი სალებავთ „ბეტის“ მაღალხარისხივნაზე	0 ²	26	1,50	39	3,00	78	—	117
	— ელექტროდი	0,8	14,4	3,30	47,52	—	—	—	47,52
	— ლურსქნა	0,8	2	2,72	5,44	—	—	—	5,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
კამი	X	X	X	X	1542,89	X	485,40	X	133,20	2161,49
ზედნაცემი სარკები	%	6	-	-	-	-	-	-	-	129,69
კამი	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2291,18
გაგმური დაგროვება	%	6	-	-	-	-	-	-	-	137,47
კამი	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2428,65



ტექნიკური დავალება

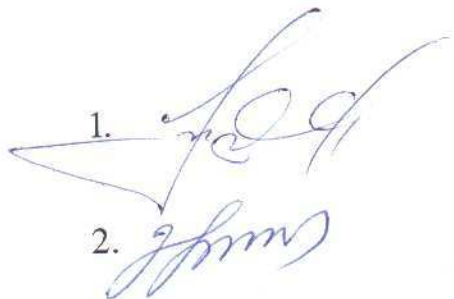
(სოფელ საირხეში, დევიძეების უბნის სასმელი წყლის შემკრები სისტემის მოწყობის სამუშაოები)

სოფელ საირხეში, დევიძეების უბნის სასმელი წყლის შემკრები სისტემის მოწყობისათვის საჭიროა შემდეგი სამუშაოების შესრულება:

1. დასამუშავებელია III კატეგორიის გრუნტი მექანიზმით წყალშემკრები არხების მოსაწყობად (ექსკავატორი ერთციცხვიანი 0,15 კუბ.მ პლევმოთვლიან სვლაზე) $(40 \times 0,6 \times 2\vartheta) - 48/19,2 \text{ მ}^3/\text{სთ};$
2. მოსაგროვებელია რიყის ქვა მდინარე ყვირილაზე, დასატვირთია თვითმცლელზე და მისატანია აღგილამდე – $36 \text{ მ}^3;$
3. ჩასაწყობია არხებში მდინარე ყვირილის რიყის ქვა – $36 \text{ მ}^3;$
4. არხებში რიყის ქვის თავზე მოსაწყობია წვრილი ფრაქციის ღორლის ფენა 20 სმ-ს სისქით – $2,40 \text{ მ};$
5. მოსაწყობია არხებში რუბეროიდის ფენა წვრილი ფრაქციის ღორლის ფენის თავზე – $24 \text{ მ}^2;$
6. მისაყრელია არხებზე გრუნტი უკან იგივე მექანიზმით – $7,2 \text{ მ}^2/\text{სთ};$
7. დასამუშავებელია III კატეგორიის გრუნტი ზელით წყალშემკრები აუზის მოსაწყობად – $3,4 \text{ მ}^3;$
8. მოსაწყობია ქარგილი წიწოვანი ჯიშის ზის მასალისაგან რკინა-ბეტონის აუზის ტანში ბეტონის ჩასასხმელად – $0,3 \text{ მ}^3;$
9. რკინა-ბეტონის აუზის ტანში ჩასასხმელია ბეტონი ($\vartheta=200$) – 7 მ^3 : არმატურა ა III კლასი, $\varrho=12\vartheta = 86 \text{ მ};$
10. მოსაწყობია რკინა-ბეტონის აუზის კედლებში პლასტმასის მილი წყლის შესასვლელად ($\varrho=32\vartheta$) – $30 \text{ მ};$
11. მოსაწყობია აუზის კუთხოვანაში ($<45 \times 45 \times 5\vartheta$) ჩასმული 3მმ-ის სისქის ფოლადის ფურცლოვანას სახურავი საკეტი მოწყობილობებით – $0,25 \text{ მ}^2;$
12. შესავსებია ღორლით აუზსა და გრუნტს შორის არსებული სიცარიელე – $3 \text{ მ}^3;$

13. რკინა-ბეტონის აუზის კედლებში მოსაწყობია აუზის დამცლელი მილი (დ=63მმ)
ურდულით: პლასტმასის მილი – 3 მ; ურდული – 1 ცალი;
14. რკინა-ბეტონის აუზის კედლებში მოსაწყობია წყლის პლასტმასის მილი დ=40მმ
– 3 მ;
15. დასამუშავებელია III კატეგორიის გრუნტი მექანიზმით (ექსკავატორი
ერთციცხვიანი 0,15 კუბ.მ პლევმოთვლიან სვლაზე) ლითონის ავზის ჩასაწყობად –
 $10/4 \text{ მ}^3/\text{სთ}$;
16. ჩასადებია ტრანშეიში სასმელი წყლის დასაყენებლად ვარგისი ემალირებული ან
შესაბამისი საღებავით დამუშავებული ლითონის ავზი 10 ტონის მოცულობის – 1
ცალი;

საჩხერის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მშენებლობისა და
არქიტექტურის სამსახურის მთავარი სპეციალისტები:



1. 
დიმიტრი გოდაბრელიძე

2. 
მურმანი ბაქრაძე

სოფელ საირჩეში, დეკომუნდის უბნის სასმელი წყლის შეგრები სისტემის გაწყობის
სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

(ლარი)

№	სამუშაოების დასახულება	იპის დასახულის უზოდებელი	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი	
			ერთეულის ფასი	საქროო დორტეულება	ერთეულის ფასი	საქროო დორტეულება	საქროო დორტეულება	საქროო დორტეულება		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	დასამუშავებელია III კატეგორიის გრუნტი მექანიზმით წყალშემცრები არსების მოსაწყობად (ექსკავატორი ერთციცხვიანი 0,15 კტ.მ პლავერთვლიან სკლაზუ)(40X0,6X28)	δ^3	48	—	—	—	17,91	343,87	343,87	
2	მოსაგროვებელია რიყის ქვა ძინარე ყვირილაზე, დასატვირთოა ოვითმცლელზე და მისატანია ადგილამდე	δ^3	19,2	—	—	—	—	—	—	
3	ჩასაწყობია არხებში მდინარე ყვირილის რიყის ქვა	δ^3	36	—	—	15,00	540	17,00	612	
4	არხებში რიყის ქვის თავზე მოსაწყობა წვრილი ფრაქციის ღრძნის ფენა 20 სმ-ს სისქით	δ^3	4,8	25,00	120	5,00	24	16,00	360	
5	მოსაწყობია არხებში რუბერინის ფენა წვრილი ფრაქციის ღრძნის ფენის თავზე	δ^2	24	1,77	42,48	0,50	12	0,50	76,80	
6	მისაფრელია არხებზე გრუნტი უპან იგვე მექანიზმით	δ^3	7,2	—	—	—	—	17,91	35,82	
7	დასამუშავებელია III კატეგორიის გრუნტი ხელით წყალშემცრები აუჭილ მოსაწყობად	δ^3	3,4	—	—	30,00	102	—	102	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ჩასალება ტრანშეიში სამეცნი წელის დასაყენებლად ვარგისი ქმალირებული ან შესაბამისი საღმავით დამზუმავებული ლიონის ავზი 10 ტონის მოცულობის	ცალი 1	2500,00	2500	200,00	200	700,00	700	3400	
კამი	X	X	X	4014,26	X	1569,50	X	2048,33	7632,09	
ზენიალები ხარჯები	%	6	-	-	-	-	-	-	457,93	
კამი	-	-	-	-	-	-	-	-	8090,02	
გეგმითური დაზროვება	%	6	-	-	-	-	-	-	485,40	
კამი	-	-	-	-	-	-	-	-	8575,42	



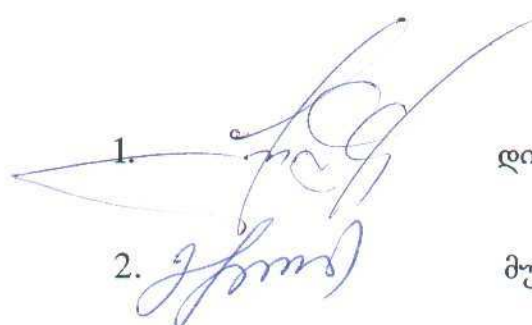
ტექნიკური დავალება

(სოფელ გორისაში მდებარე სკვერის მოწყობის სამუშაოები)

სოფელ გორისაში მდებარე სკვერის მოწყობისათვის საჭიროა შემდეგი სამუშაოების შესრულება:

1. სკვერში დეკორატიული ხელოვნური ქვის ბილიკების მოსაწყობად დასამუშავებელია III კატეგორიის გრუნტი ხელით – 17,4 მ³;
2. დეკორატიული ხელოვნური ქვის ქვეშ მოსაწყობია წვრილი ფრაქციის ღორღის ფენა 10 სმ-ის სისქის – 8,7 მ³;
3. მოსაწყობია ხელოვნური ქვის (3სმ სისქის) ბილიკები ქვიშა-ცემენტის ნარევზე (მ-200), სისქის 5 სმ – 88 მ²; ქვიშა-ცემენტის ნარევი (მ-200) – 4,4 მ³;
4. დასადგმელია სკვერში მერხი სიგრძით 1,90 მეტრი – 3 ცალი;

საჩხერის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მშენებლობისა და არქიტექტურის სამსახურის მთავარი სპეციალისტები:



1. დიმიტრი გოდაბრელიძე
2. მურმანი ბაქრაძე

სოფელ გორისაში მდებარე სკოლის მოწყობის სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

(ლიარი)

№	სამუშაოების დასახელება	რაოდის მდგრადი მოწყობის სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
			მასალის ერთეულის ფასი	საქართო დორბულება	ქათულის ფასი	საქართო დორბულება	ერთეულის ფასი	საქართო დორბულება	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	სკოლის დამზარაზისად ხელოვნური ქვის ბილიკების მოსაწყობად დასამუშაოებულია Ⅲ კატეგორიის გრუნტი ხელით	გ ³	17,4	—	—	30,00	522	—	522
2	დუკორატიული ხელოვნური ქვის ქვეშ ძირის წყლის ფრაქციის დორლის უნა 10 სტ-ის სისქის	გ ³	8,7	25,00	217,50	10,00	87	17,00	147,90
3	მოსაწყობა ხელოვნური ქვის (3სა სისქის) ბილიკების-ცემზების ნარვეზე (გ-200), სისქის 5 სტ -ქვიშა-ცემზენტის ნარვეზი (გ-200)	გ ²	88	16,52	1453,76	13,00	1144	4,00	352
4	დასაღვევლია სკოლის მერჩი სიგრძით 1,90 მეტრი ჯამი	გ ³	4,4	101,48	446,51	—	—	17,00	74,80
	ზემოთ მდგრადი სარჯები სარჯები	გალი	3	450,00	1350	20,00	60	50,00	150
	ჯამი	×	×	3467,77	×	1813	×	724,70	6005,47
	გადასაზღვრები სარჯები	%	6	—	—	—	—	—	360,33
	ჯამი	—	—	—	—	—	—	—	6365,80
	გეგმიური დაგროვება	%	6	—	—	—	—	—	381,95
	ჯამი	—	—	—	—	—	—	—	6747,75

მიმღებელი:



შალვა კუკავაძე,
ინდივიდუალური მწარმე

შემსრულებელი:



ნოდარ აბუნდაძე,
საჩხერის მუნიციპალიტეტის
საკრებულოს თავმჯდომარე



ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო
(არაკომერციული) იურიდიული პირების
რეესტრიდან

განაცხადის ნომერი: 295592

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი: B11068943

ამონაწერის მომზადების თარიღი: 10/05/2011 19:41:59

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	შალვა კვიჭინაძე
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, საჩხერე, ბ.ჩოლოყაშვილის ქ., N 23
საიდენტიფიკაციო კოდი:	38001008738
სამართლებრივი ფორმა:	ინდივიდუალური მეწარმე
სახელმწიფო რეგისტრაციის თარიღი:	10/05/2011
მარეგისტრირებელი ორგანო:	საჯარო რეესტრი
საგადასახადო ინსპექცია:	საჩხერის მუნიციპალიტეტი

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება:

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთეზე გირავნობა/ლიზინგის
უფლება:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში, შესაძლებელია სარეგისტრაციო
სამსახურში მოსვლის გარეშე, ელექტრონულად წარმოადგინოთ განცხადება:

8(99) 54-57-74