



ქ. წალენჯიხაში ფიროსმანის ქუჩაზე სასაფლაომდე
მისასვლელი გზის რეაბილიტაციის სამუშაოების შესყიდვის
გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის

სატენდერო დოკუმენტაცია

სარჩევი

1 ტექნიკური დოკუმენტაცია	3
2 სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი... .	5
3 დამატებითი ინფორმაცია.....	9
4 დანართი №1, აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა	10
5 დანართი №2.....	13
6 დანართი №3.....	14

1. ტექნიკური დოკუმენტაცია

1.1. საპალიფიკაციო მოთხოვნების თანახმად, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი

ცნობები და დოკუმენტები:

1.1.1. 0 ურიდიული პირებისათვის:

ა) ცნობა მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან, რომ არ ხორციელდება იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;

ბ) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;

გ) ცნობა საგადასახადო სამსახურიდან დავალიანების შესახებ;

დ) ხელისმოწერისათვის გაცემული მინდობილობა, იმ შემთხვევაში, თუ ხელისმომწერი პირი არ არის წარმომადგენლობითი უფლებამოსილებით აღჭურვილი;

1.1.2. ვიზიკური პირებისათვის:

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

ბ) ცნობა შესაბამისი უფლებამოსილი, ლიცენზირებული სამედიცინო დაწესებულებიდან რომ მას მთლიანად ან ნაწილობრივ არ აქვს შეზღუდული ქმედითუნარიანობა;

გ) ცნობა საგადასახადო სამსახურიდან დავალიანების შესახებ.

შენიშვნა: შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველმა უცხო ქვეყნის პირებმა ზემოთ აღნიშნული დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ თავიანთი ქვეყნის შესაბამისი სამსახურებიდან, დამოწმებული საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით (ლეგალიზებული ან აპოსტილით დამოწმებული).

1.1.3. როგორც 0 ურიდიული ასევე ვიზიკური პირებისათვის:

პრეტენდენტები უნდა წარმოადგინოს:

ა) რეკვიზიტები, სატენდერო წინადადების ფასი და სატენდერო წინადადების ვადა დანართი №2-ის მიხედვით;

ბ) ფასების ცხრილი (ხარჯთადრიცხვა) დანართი №3-ის შესაბამისად.

1.2. ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების გაცემის თარიღი არ უნდა უსწრებდეს გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის სისტემაში ატვირთვის თარიღს.

1.3. ამ პუნქტის 2.2. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული, ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, დედნის სახით ან ნოტარიულად დამოწმებული ასლები, წარმოდგენილი უნდა იქნეს შემსყიდველ ორგანიზაციაში მოთხოვნიდან არა უმეტეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში. შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველმა უცხო ქვეყნის პირებმა ზემოთ აღნიშნული დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ თავიანთი ქვეყნის შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული და დამოწმებული საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით (ლეგალიზებული ან აპოსტილით დამოწმებული).

1.4. პრეტენდენტის მიერ ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოდგენა შემსყიდველ ორგანიზაციაში ხორციელდება სისტემის გამოყენების გარეშე, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი ფორმით. პრეტენდენტის მიერ საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოუდგენლობის ან/და ხარვეზის მქონე მონაცემების წარმოდგენის შემთხვევაში, სატენდერო კომისია მოახდენს ამ პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.

1.5. პრეტენდენტის მიერ წარმოსადგენი ამ პუნქტის 2.1.3. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული საკვალიფიკაციო მონაცემები ელექტრონულ სისტემაში უნდა აიტვირთოს ტექნიკურ დოკუმენტაციისთვის ერთად.

1.6. ანგარიშსწორების პირობები:

1.6.1. სატენდერო წინადადების საერთო ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით.

1.6.2. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

1.6.3. ანგარიშსწორება მოხდება ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის შესაბამისად, საბოლოო ანგარიშსწორება სამუშაოების დასრულების და სათანადო დოკუმენტების წარმოდგენის შემდეგ.

1.6.3. მიმწოდებლის მოთხოვნის შემთხვევაში გამოიყენება წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი). ავანსის გაცემის წესი და პირობები მოცემულია ხელშეკრულების პროექტში;

1.7. შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დაპალება

1.7.1. სამუშაოთა შესრულების ვადები

წალენჯიხის მუნიციპალიტეტში, "ქ. წალენჯიხაში ფიროსმანის ქუჩაზე სასაფლაომდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაციის სამუშაოების შესრულების ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან 40 დღის ვადაში. სამუშაოების შესრულება ხორციელდება მხარეთა შორის შეთანხმებული გრაფიკის შესაბამისად. სამუშაოების დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 დღის განმავლობაში, სამუშაოების შესრულების ეტაპობრივი ვადები განისაზღვრება ყოველთვე შესრულებული სამუშაოების მოცულობიდან გამომდინარე. ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტის პირობები მოცემულია ხელშეკრულების პროექტში.

ხელშეკრულების გათვალისწინებული ვადების დარღვევისათვის დამრღვევ მხარეს ეკისრება ხელშეკრულების პირობებით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობა.

1.8.2 სამუშაოთა შემაღლებლობა

ქ. წალენჯიხაში ფიროსმანის ქუჩაზე სასაფლაომდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაციის სამუშაოები. შესასრულებელი სამუშაოთა დეტალური მოცულობები მოცემულია ხარჯთაღრიცხვაში და სპეციფიკაციებში.

ჩასატარებელი ძირითადი სამუშაოთა სახეობები:

1 წყალსაგდების მოწყობა, ბეტონის სანიაღვრე არხის მოწყობა, ბეტონის გზის მოწყობა, ბოგირის აღდგენა, გაბიონის მოწყობა და გზის მოხრეშვა.

1.8.3. სამუშაო ადგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

შემსრულებელი პასუხისმგებელია სამუშაოსათვის გამოყოფილი ადგილის გამოყენებაზე და სამუშაოების დასრულების შემდეგ გარემოს საჭირო და სათანადო აღდგენაზე;

შემსრულებელი პასუხისმგებელია ავტოტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობის პირობებში

შემსრულებელი პასუხისმგებელია ავტოტრანსპორტის უსაფრთხო პირობების და ეკოლოგიურად მისაღები გზით და გალდებულია დაიცვას შემეგი პირობები:

- უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა.

- მინიმუმადე დაიყვანოს მუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა.

- სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა. შ.

- სამუშაო ადგილის ფარგლებში უზრუნველყოს გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმადე დაყვანა.

- სამუშაოების შესრულების პროცესში უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვა.

1.8.4. სამუშაოთა საპოლოო მიღება

არაუგვიანეს 7 სამუშაო დღით ადრე მიმწოდებელი ატყობინებს შემსყიდველს სამუშაოთა დასრულების შესახებ.

ინსპექტორების ჯგუფი ამოწმებს სამუშაოთა მოცულობას დასრულების თაობაზე და დადასტურების შემთხვევაში გადასცემს სათანადო ინფორმაციას შემსყიდველს ობიექტის ჩაბარების მიზნით.

2. ხელშეკრულების პროექტი (ფიროსმანის ქუჩაზე სასაფლაოს გზის რეაბილიტაცია) სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ № წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტს, რომელიც დაიდგა ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად. ხელშეკრულების პირობების დაზუსტება განხორციელდება გამარჯვებული პრეტენდენტის სატენდერო წინადაღების შესაბამისად.

ქ. წალენჯიხა

----- 2011 წ.

წალენჯიხის მუნიციპალიტეტი, (მის.: ქ. წალენჯიხა, სალიას ქუჩა #5, საბანკო რეკვიზიტები: „ლიბერთიბანკის“ წალენჯიხის ფილიალი, ბანკის კოდი LBRTGE22 ანგ. # GE22LB0120179460264000, სკ-242739248 შემდგომში წოდებული „შემსყიდველად“, საკრებულოს თავმჯდომარის კახაბერ ციმინტიას სახით მეორეს მხრივ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „რ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი

1.1. ამ ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს მიმწოდებლის მიერ, ქ. წალენჯიხაში ფიროსმანის ქუჩაზე სასაფლაომდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაციის სამუშაოების განხორციელება – შემდგომში სამუშაო.

მუხლი 2. ღირებულება და ანგარიშსწორების წესი

2.1. სამუშაოს მოლიანი ღირებულება, შეადგენს ----- (-----) ლარი.

2.3 მხარეები ანგარიშსწორებას ახორციელებენ ღარებში (თუ მიმწოდებელი საქართველოს რეზიდენტია), ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეგიზიტებზე, უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით.

2.4 მიმწოდებელი ანგარიშსწორებისას ვალდებულია ყოველ თვეში წარმოადგინოს, ფაქტიურად

შესრულებული სამუშაოების მოლიანი და ჯამური ღირებულება საანგარიშო პერიოდისა და ნაზარდი ჯამის ჩვენებით.

2.5 ანგარიშსწორება მოხდება ყოველთვიურად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების და დადასტურებული მოცულობების მიხედვით, მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი, ინსპექტირების ჯგუფის აქტი და ექსპერტიზის აქტი) წარდგენიდან 15 საანგო დღის განმავლობაში.

2.6 მიმწოდებლის მიერ სათანადო წერილობითი თხოვნის საფუძვლზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს შუალედური გადახდები მიმწოდებლის მიერ ფაქტიბრივად შესრულებულ სამუშაოებზე, არსებული წესის შესაბამისად წარმოდგენილი სათანადო ღოკუმენტაციის საფუძველზე.

2.7 დასაბუთებული აუცილებლობის (საჭიროების) შემთხვევაში, მიმწოდებელს შეუძლია შემსყიდველს წარუდგინოს წინასწარი წერილობითი თხოვნა ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით.

2.8 მუხედავად შესაბამის წერილობითი დასაბუთებისა, შემსყიდველი უფლებამოსილია არ დააკმაყოფილოს თხოვნა ავანსის გაცემის თაობაზე.

2.9 შემსყიდველის მიერ ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გასაცემი ავანსის ოდენობის საანგო გარანტია, რომელიც ძალაში უნდა იყოს ხელშეკრულების დასრულებამდე.

2.10 მიმწოდებელზე გასაცემი საავანსით თანხა განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების არაუმტებეს 30 პრიცენტის ღირენობით.

2.11 აღნიშნული თანხა მიმწოდებლის მიერ გამოყენებული იქნება მხოლოდ ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების ჩატარების მიზნით

2.12 შემსყიდველი უფლებამოსილია ამოქმედოს ავანსის უზრუნველსაყოფად გაცემული საანგო გარანტია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების მე-2 მუხლის 2.11 პუნქტის დარღვევისა და ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, თუკი შეწყვეტის მომენტისათვის მიმწოდებელს არა აქვს დაქვითული გაცემული ავანსი ან მისი ნაწილი.

2.13 ავანსის გათვალისწინებული თანხის გადარიცხვა იწარმოებს უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ საანგო გარანტიის წარმოდგენიდან 5 საანგო დღის გადაში.

2.14 მიმწოდებლის მიერ სათანადო წერილობითი თხოვნის საფუძვლზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს შუალედური გადახდები მიმწოდებლის მიერ ფაქტიბრივად შესრულებულ სამუშაოებზე, არსებული წესის შესაბამისად წარმოდგენილი სათანადო ღოკუმენტაციის საფუძველზე.

2.15 ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება მხოლოდ იმ შესრულებული სამუშაოები, რომლის მოცულობასა და ხარისხზე არსებობს უშუალოდ შემსყიდველის და ექსპერტის მიერ დადასტურებული აქტი.

2.16 იმ შემთხვევაში, თუ განსაზღვრული გარემოების გამო მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, შემსყიდველი აუნაზღაურებს მიმწოდებელს მის მიერ ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულებას ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული ერთეული ფასების შესაბამისად. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს არ უნდა გააჩნდეს პრეტენზია სამუშაოთა აუთივისებელ მოცულობების შესრულებაზე და მის გადახდაზე.

2.17 შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის საგარანტიო ვადა შეადგენს ერთ წელს სამუშაოს მიღებიდან, რომლის განმავლობაშიც მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი სარჯებით უზრუნველყოს ექსპლოატაციის პროცესში წარმოქმნილი სარვეზების აღმოფხვრას. ან უარს აცხადებს ზემოხსენებული კომისიის მიერ აქტში დაფიქსირებული დეფექტების აღმოფხვრასთან

2.18 იმ შემთხვევაში თუ, სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ორგანიზაცია ვერ უზრუნველყოფს ან უარს აცხადებს ზემოხსენებული კომისიის მიერ აქტში დაფიქსირებული დეფექტების აღმოფხვრასთან

დაკავშირებით, შემსყიდველი ობიექტზე ინსპექტირების განმახორციელებულ ჯგუფთან ერთად შეაფასებს დეფექტების აღმოფხვრის ხარჯს და მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს აღნიშნულ თანხას.

მუხლი 3. სამუშაოს შესაბამისობა

3.1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული შესასყიდი სამუშაოები უნდა შესრულდეს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების, მსგავსი სამუშაოებისათვის უკეთ არსებული სტანდარტებისა და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნების შესაბამისად.

3.2. 3.1. პუნქტში აღნიშნული წესებიდან და ნორმებიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ მიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ამ ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

მუხლი 4. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

4.1. სამუშაოს მიღება ხორციელდება შესაბამისად ამ ხელშეკრულების 1.1. პუნქტში აღნიშნულ ადგილზე ქ. წალენჯიხა ფიროსმანის ქუჩა..

4.2. მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) გაფორმების შემდეგ.

4.3. ამ ხელშეკრულების ძალით შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას და მიღება-ჩაბარებას აზორციელებს შემსყიდველის შესაბამისი სტრუქტურული ერთული – ინსპექტირების ჯგუფი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ობიექტზე გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

4.4 სამუშაოების ჩაბარების ყველა ეტაპზე მიმწოდებელი წარმოადგენს ექსპერტიზის აქტს შესრულებული სამუშაოების მოცულობების შესაბამისად. (ექსპერტიზის ხარჯები გათვალისწინებული უნდა იყოს ხარჯთაღრიცხვაში)

5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) სამუშაოს შესრულების პირცესში იხელმძღვანელოს ამ ხელშეკრულების 3.1. პუნქტში გათვალისწინებული წესებითა და პირობებით;

ბ) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განახორციელოს მხარეთა შორის შეთანხმებული სამუშაოთა წარმოების გრაფიკის შესაბამისად;

გ) მიმწოდებელი ვალდებულია შეასრულოს სატენდერო წინადაღებაში წარმოდგენილი პროგრამა.

პროგრამაში ცვლილებების შეტანა დასაშვებია შემსყიდველის თანხმობით;

დ) მიმწოდებელი ყოველი თვის ბოლოს წარუდგნს შემსყიდველს ან მის მიერ უფლებამოსილ

(ინსპექტირების ჯგუფი) პირს შესრულებულ სამუშაოს, შემსყიდველ თრგანიზაციაში სამუშაოების არსებული წესისა და დამტკიცებული ფორმების თანახმად განსაზღვრულ ვადებში;

ე) ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში იქნიოს მუდმივი კავშირი შემსყიდველი ორგანიზაციის საინფორმაციო სამსახურთან;

ვ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;

ზ) ანგარიშსწორებისას ყოველთვიურად მიუთითოს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს მთლიანი და ჯამური ღირებულება;

თ) სამუშაოების შესრულებაში მონაწილე საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალისა და მუშა-მოსამსახურების შემადგენლობის არანაკლებ 70 პროცენტი დაკომპლექტოს საქართველოს მოქალაქეებით;

ი) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი ორგანიზაციის მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

5.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

ა) აწარმოოს ინსპექტირება საამისოდ შერჩეულ პირთან ართად სამუშაოს მიმღირარეობაზე, თანახმად მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში იგი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამუშაოები;

ბ) შეუფრხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების შესაბამისად.

5.3 ხელშეკრულების პირობების შესრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების ინსპექტირების მიზნით შერჩეული სხვა პირების მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად იქნება აღწერილი ხელშეკრულების შესრულებლობის მიზეზები, რის შემდგომაც

შემსყიდველის შეხედულებისამებრ შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტირების მექანიზმი. თუ მიმწოდებელის წარმომადგენელი უარს აცხადებს აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსნებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც

გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების უხარისხოდ შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი სახსრებით უზრუნველყოს წუნის აღმოფხვრა დაუყონებლივ.

5.4 უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოების დაფიქსირება ხდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის მიერ კომისიური წესით შედგენილ აქტში, რის შემდეგაც მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტებით შესრულებული კონტროლის განვითარების სამუშაოთა ღირებულებების შესაბამისი შემთხვევაში არ უნაზღაურდება დეფექტებით შესრულებული კონტროლის განვითარების სამუშაოთა ღირებულებების საკითხს.

5.5 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან - შესრულებულ სამუშაოთა წარმოდგენილი მოცულობები, შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი სათანადო აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მას აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებებს და განიხილავს ამ უკანასკნელის პასუხისმგებლობის საკითხს.

5.6 შემსყიდველი და მის მიერ ინსპექტირებისათვის შერჩეული პირი ვალდებულია მიმწოდებელთან ერთად აწარმოოს სამუშაოების შესრულებაზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების მიმღირარეობის კონტროლი.

მუხლი 6. ფორს-მაჟორი

6.1. მხარეებით თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეული დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბაუჯეტო ასაგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივია არეულობა, ცეკვილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღმატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომლის წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-ძალი).

6.2. მხარე, რომელსაც მაზუად დაუძლეველი ძალის მოვლენები მოჰყვის, ვალდებულია დაუყოვნებლივ აცნობოს მეორე მხარეს წერილობით ასეთი მოვლენების დადგიმის თაობაზე ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, უნდა წარმოადგინოს დაუძლეველი ძალის მოვლენების არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, რომ ამ მოვლენამ არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულების შესრულებაში.

მუხლი 7. პასუხისმგებლობა

7.1. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯერონად შესრულებისათვის დამტკიცებული მხარე ვალდებულია მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტკიცლოს სახით ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 10.0% სამუშაოების ვადის გადაცილების I დღეს, ხოლო ყოველ შემდგომ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0.15 % და უზრუნველყოს დარღვეული უფლების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

7.2 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელზე ხელშეკრულების პირობების დაღვევის გამო დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბეს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 15 (თხუთმეტი) პროცენტს, მეორე მხარეს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

8. ხელშეკრულების შეწყვეტა

8.1 ხელშეკრულების დამდება ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მასი ცალკეული პირობის მიერთვების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

8.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს ქეორე მნარეს დანარჩენი გალდებულებების შესრულებისაგან.

8.3 ხელშეკრულების შეწყვეტის გაფორმება ხდება დანართი შეთანხმების გზით, მაგრამ შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მხარეებს უფლება აქვთ გამოიყენონ ხელშეკრულების ცალმხრივად (წერილობითი ფორმით) შეწყვეტის შესაძლებლობა.

8.4 შემსიზველი უფლებამოსილია ვადამდე ცალშერიცად შეწყვიტოს ამ ხელშეკრულების მოქმედება,თუ

ა) მიმწოდებელი არღვევს ამ ხელშეკრულების პირობებს (არ ასრულებს ან არაჯერობად ასრულებს

ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გ

გ) მიზნობრივის ქონებას დაუღილ ყადაღა;

స్కూల్‌లోని 9. శ్రీమత్తాపురాణికి గ్రాహాప్రేషణ
9.1 స్కూల్‌లోని కాకా క్లాస్‌లోని విద్యార్థులు కాకా

9.2 စီးပွားရေ အကြောင်းပါး ဖြစ်သော ဥပဒေများတို့ကို စာမျက်နှာတွင် ပေါ်လေ့ရှိခဲ့ပါ။

მუხლი 10. სუბკონტრაქტორები

10.3 ՀՅԴ-ՅԾՆԴ

შესასრულდებოდა სამუშაოების მთლიანი მოცულობის 40%.

10.4 მუშაობის პროცესში ქვეკონტრაქტორის შეცვლა, ან დამატებითი ქვეკონტრ

შეთანხმდეს შემსყიდველთან. მიმწოდებელი ვალდებულია აცნობოს შემსყიდველს მოცულობის რა ნაწილი გადაეცემა ქვეყნისტრატიორს.

10.5 სამუშაოების ნაწილის ქვეპონტრაქტორზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებიდან.

10.6 მიღწოდებელი იღებს ვალიდულებას თავისი სკალიფირებული მონაცემებით წარმოლებენილი

ხელმისაწვდომი გათვალისწინებული სამუშაოების შესარულებლად საჭირო ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის ნებისმიერი ცვლილების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველს წერილობითი სახით და აღნიშნული ცვლილებების საკითხი შეათანხმოს შემსყიდველ ორგანიზაციასთან.

მუხლი II. მეტყობისება

II.2 შეტყობინება დღის მაღამი დღრესატის მიერ მის მიღების დღეს ან შეტყობინების მაღამი შესვლი დაგენოლ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

მუხლი 12. ინსპექტირება

12.1. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების ინსპექტირებას ახორციელებს შემსყიდველი ორგანიზაციის შესაბამისი სტრუქტურული ერთიეული –ინსპექტირების ჯგუფი

12.2. ამ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შემსყიდველი უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს შესრულებული სამუშაოს ხარისხის ინსპექტირება.

12.3. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველის კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით.

12.4. შემსყიდველს ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვს ხელშეკრულების პირობების შესრულების ნიერისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მიმდინარეობაზე).

12.5. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

მუხლი 13. სხვა პირობები

13.1. ნებისმიერი გადახრა ან ცვლილება ამ ხელშეკრულების პირობებში დაიშვება მხოლოდ ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების საფუძველზე.

13.2. იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოების შესრულების დროს ამ ხელშეკრულების ღირებულებისა და ანგარიშისწორებიდან გამომდინარე, ან რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებული მიზეზის გამო წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის ფასების გადასინჯვის შესაძლებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია წინამდებარე ხელშეკრულების საერთო შინაარსის ფარგლებში და ცვლილებების შეტანის ინიციატორი მხარე ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.

13.3. ნებისმიერ ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

13.4. წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

13.5. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმებითა და მოლაპარაკებების გზით; იმ შემთხვევაში, თუ შეთონხმება არ იქნება მიღწეული უთანხმოების წარმოშობიდან 30 დღის განმავლობაში, დაგა გადაწყდება სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

13.6. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი შემსყიდველთან და ერთი პირი მიმწოდებელთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

13.7. მიმწოდებელის საატენდერო წინადადება (საკვალიფიკაციო მონაცემები, ტექნიკური პირობები, სამუშაოების შესრულების მეთოდები, სამუშაოების შესრულების გრაფიკი, ხარჯთაღრიცხვა, ნახაზები, სპეციფიკაციები და სხვა დოკუმენტაცია) თან ერთვის და წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

14.1. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან (თუ სხვა უფრო კონკრეტული ვადა არ არის განსაზღვრული), მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე – 2011 წლისმდე.

მუხლი 15. მხარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები

შემსყიდველი:

წალენჯიხა სალიას ქ. 5 ს/კ 242739248

ს.ს. „ლიბერთი ბანკის: წალენჯიხის ფილიალი ბ/კ LBRTGE22

ა/ა GE22LB0120179460264000.

ტ 577 56 47 47

მუნიციპალიტეტის საკრებულოს თავმჯდომარე

პ. ციმინტია

ბ.ა.

მიმწოდებელი: -----

ხელმოწერა: -----

ბ.ა.

4. დამატებითი ინფორმაცია

4.1. სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება
პრეტენდენტს შეუძლია სატენდერო კომისიის აპარატში, წერილობითი მიმართვის
შემთხვევაში. ქ. წალენჯიხა, სალიას ქ. №5, მე-2 სართული. საკონტაქტო პირი:
დავით სოსელია: 577 95 92 48.

აფიდავიტი დანართი №1

სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე

მე, ქვემოთ ხელმომწერი,

(სახელი, გვრი, პ/ნ)

სახელით,

(პრეტენდენტის დასახელება, საიდენტიფიკაციო ნომერი)

წარვუდგენ რა სატენდერო წინადადებას

(შემსყიდველი ორგანიზაცია და სატენდერო კომისიის დასახელება)

მის მიერ

(ტენდერის გამოცხდების თარიღი და შესყიდვის ობიექტი)

შესყიდვის მიზნით გამოცხადებულ ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად, ვადასტურებ, რომ ჩემს მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება შემუშავებულია კონკურენტისგან დამოუკიდებლად. ასევე ვადასტურებ, რომ:

- ჩემთვის ცნობილია, რომ სატენდერო წინადადება დისკვალიფიცირებულ იქნება, თუ აღმოჩნდა, რომ აფიდავიტი მოცემული ინფორმაცია არის ყალბი ან/და ცრუ;
 - უფლებამოსილი ვარ პრეტენდენტის მიერ, ხელი მოვაწერო ამ აფიდავიტს და წარვადგინო ეს სატენდერო წინადადება;
 - ნებისმიერ პირი, რომლის ხელმოწერაც დაფიქსირებულია სატენდერო წინადადებაზე, შესაბამისად უფლებამოსილია პრეტენდენტის მიერ.
 - ჩემთვის ცნობილია რომ ტერმინი „კონკურენტი“ აფიდავიტის მიზნებიდან გამომდინარე, გულისხმობს ნებისმიერ პირს, რომელიც შესაძლებელია იყოს პრეტენდენტი ან/და წარადგინოს სატენდერო წინადადება ამ ტენდერში:
 - მატერიალური გამორჩენის ან უპირატესობის მიღების მიზნით პრეტენდენტსა და კონკურენტს შორის არ წარმოებულა კონსულტაცია, კომუნიკაცია, შეთანხმება ან მოლაპარაკება შემდეგ საკითხებთან დაკავშირებით:
 - ა) სატენდერო წინადადების ფასი;
 - ბ) სატენდერო წინადადების ფასის გამოთვლის მეთოდი, კოეფიციენტი ან ფორმულა;
 - გ) სატენდერო წინადადების წარდგენა ან წარდგენისგან თავის შეკავება;
 - დ) ისეთი სატენდერო წინადადების განზრახ წარდგენა, რომელიც არ აკმაყოფილებს გამოცხადებული ტენდერის პირობებს.
 - ე) შესყიდვის ობიექტის ხარისხი, მოცულობა, ტექნიკური პირობები ან მიწოდების დეტალები, რომელთაც ეხება სატენდერო წინადადება.
 - ს. სატენდერო წინადადების პირობები პრეტენდენტს წინასწარი განზრახვით, პირდაპირ ან არაპირდაპირ, არ გაუმჯღავნებია ან/და არ გაუმჯღავნებს კონკურენტს სატენდერო წინადადების განსაჯაროების მომენტამდე.
- გავეცანი ამ აფიდავიტის შინაარსს და ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

(პრეტენდენტის რეკვიზიტები)

(პრეტენდენტის უფლებამოსილი წარმომადგენლის სახელი, გვარი და ხელმოწერა)

(თარიღი)

სახელმწიფო შესყიდვების მიზნებისთვის, აფიდავიტი წარმოადგენს სატენდერო წინადადების

დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე წერილობით დოკუმენტს, რომლის ხელმომწერი,

პრეტენდენტის სახელით, ადასტურებს დოკუმენტში მითითებული ინფორმაციისა და გარემოებების

უტყუარობას და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით პასუხს აგებს აღნიშნული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობაზე. აფიდავიტით განსაზღვრული პირობების დარღვევა იწვევს სისხლის-სამართლებრივ პასუხისმგებლობას საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 1951 მუხლის შესაბამისად

დანართი №2

1. რეპვიზიტები:

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება:

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი:

პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი:

საიდენტიფიკაციო კოდი:

პრეტენდენტის ტელეფონული მისამართი:

ელექტრონული მისამართი:

ბანკის კოდი:

ანგარიშების ანგარიში:

ანგარიშის ნომერი:

2. სახელმოიფო შესყიდვების მრთიან ელექტრონულ სისტემაში შემოთავაზებული სატენდერო წინადაღების ვასი:

3. სატენდერო წინადაღების მომმედვასის ვადა:

სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში წინადაღების მიღების

დაწყებიდან არა ნაკლებ 60 კალენდარული დღე.

შესასრულებელი სამუშაოები

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	განხ.	რაოდენობა
1	2	3	4
1. წყალსაგდები №1			
1	მე-4 კატ-გრუნტის დამუშავება ხელით წყალსაგდები მილის ქვეშ ზომით $0,5X0,5X=1,25$	მ3	1,250
2	ფოლადის მილის მონტაჟი დ-300 მმ	გ/მ	5,000
3	ფოლადის მილის დირექტულება	გ/მ	5,000
4	ფოლადის მილების ანგიკოროზიული შეღებვა ბიტუმის მასტიკით დ-325მმ-მდე	გ/მ	5
5	ბიტუმის მასტიკა	კგ	18,5
6	ფოლადის მილზე სადრენაჟობორელის მოწყობა	ადგ	20,000
7	გრუნტის უკუჩაყრა და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე გადაყრა და მოსწორება	კუბ.მ.	1,25
2. წყალსაგდები №2(ცხაური)			
1	მე-4 კატ-გრუნტის დამუშავება ხელით წყალსაგდები არხის ქვეშზომით $1,3X0,6X4=3,12$	მ3	3,120
2	მოეწყოს ბეტონის საყრდენიკედებით და ქვესაფენი შრე $0,15X0,6X8=0,72,01X10,1X4=0,4 \quad 0,72+0,4=1,12$	მ3	1,120
3	ბეტონი სასაქონლო,,მ-300"	კაც/სთ	1,140
4	ფარი ყალიბის $0,6X4X2=4,8$	გ/მ	4,800
5	არსებული ფოლადის არმატურის მოხსნა და მონტაჟი	გ/მ	5
3. ბეტონის სანიაღვრე არხი			
1	მე-4 კატ-გრუნტის გათხრა ესკავატორით სანიაღვრე არხის ქვეშ ჩამჩისმოცულობით 0,25მ3 $0,8X0,6X160=76,8\text{მ}^3 \quad 1000\text{მ}^3\text{უდრით} 218,2\text{მან}$ $218,2/2,72=80,22\text{მ/ს/თ}$	1000მ3	0,0768
2	ექსკავატორი ჩამჩის ტევადობით 0,25მ3	მ/სთ	6,161
3	მე-4 კატ-გრუნტის დამუშავება ხელით ექსკავატორით მუშაობის შემდეგ	მ3	15
4	მოეწყოს რკ. ბეტონის საყრდენი კედლები $0,5X0,15X160X2=24$	მ3	24
5	ფარი ყალიბის 4 ეტაპად ჩასხმისათვის $1X40X2=80$	მ2	80,00
6	ბეტონი სასაქონლო „მ-250"	მ3	24,48
7	მოეწყოს ბეტონის ქვესაფენი შრე	მ3	6,40
8	ბეტონი სასაქონლო „მ-250"	მ3	6,53
9	4. ბეტონის გზა		
10	ბეტონის გზის მოწყობა $30X3X0,08=7,1$	მ3	7,200
11	ბეტონი სასაქონლო „მ-250"	მ3	7,344
5. ბოგირის აღდგენა			
1	მე-4 კატ-გრუნტის გათხრა ესკავატორით ჩამჩის მოცულობით 0,25მ3 $35X3X3=46\text{მ}^3$	1000მ3	0,045
2	ექსკავატორი ჩამჩის ტევადობით 0,25მ3	მ/სთ	3,610
3	მე-4 კატ-გრუნტისდამუშავება ხელით ექსკავატორით მუშაობის შემდეგ	მ3	8

4	რკ/ ბეტონის წყალგამტარირგოლის და ბოგირის სავალინაწილის კონსტრუქციის დემონტაჟი ავტო ამწით	ც	2
5	მოეწყოს ქვესაფენი შრე ბეტონისაგან არსებული - რკ/ბეტონის წყალგამტარი მილის ქვეშ	მ3	2,4
6	ბეტონი სასაქონლო „მ-250“	მ3	2,448
7	რკ/ბეტონის წყალგამტარი მილის მონტაჟი დ=2000მმ	ც	1
8	მოეწყოს ნაპირსამაგრი საყრდენი ბეტონის კედლები სახელურის ქვეშ	მ3	2,6
9	ბეტონი სასაქონლო „მ-250“	მ3	2,65
10	რკ/ბეტონის არსებულისავალი ნაწილის (ნახევარწრიული)დაწყალ-ამრიდი კონსტრუქციის მონტაჟი ზომით5X2,2X1,8მ	ცალი	3
11	ავტო ამწე პნევმო სვლაზე	მ/სთ	8
12	რკ/ბეტონის ასწყ. ბლოკის დატვირთვა ავტომობილზე ამწით	ც	1
13	ავტო ამწე პნევმო სვლაზე	მ/სთ	2
14	ბლოკის ტრანსპორტირება	ც	2
15	მჯ-3 კატ.გრუნტის დამუშავება ხელით წყალამრიდი კედლების ქვეშ ბოგირის მარჯვენა მხარეს ზომით 0.4X3X2X2=4.8მ3	მ3	4,800
16	მოეწყოს ბეტონის ქვესაფენი შრეასაწყობი რკ/ ბეტონის წყალამრიდის ქვეშ ზომით1X0.4X2.7X2	მ3	2,16
17	ბეტონი სასაქონლო „მ-250“	მ3	2,65
18	მოეწყოს ნაპირსამაგრი და საყრდენი კედელ-ბარიერი სახელურის ქვეშ	მ3	2,6
19	ბეტონი სასაქონლო „მ-250“	მ3	2,65
20	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3	20
	6. გაბიონი		
1	II კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით გაბიონის მოსაწყობად	მ3	5
2	№1და №2 გაბიონის მოწყობა ზომით1X1X7+1X1,5X7+1X1X1=21.5	მ3	21,5
3	მავთული გაბიონის 4მმ	კგ	301
4	ყორე ქვა დატვირთვით	მ3	21,5
5	ყორე-ქვის ტრანსპორტირება 3კმ-მანძილზე	კნ	34,4
	7. შემოქავება		
1	მჯ-4 კატ.გრუნტის დამუშავება ხელით, შემოქავების ბოძების ქვეშ ზომით 03X0.3X0.4X42=1.52	მ3	1,510
2	მოეწყოს ბეტონის საძირკველი და ზემირკველიშემოქავების ქვეშ 0.4X0.20X80=6.4	მ3	1,52
3	ბეტონი სასაქონლო „მ-250“	მ3	1,55
4	მავთულბადის მოწყობა ფოლადის კვადრატულ მილებზე	კ/გ	80
5	ფოლადის კვადრატული მილი40X40მმსისქით2მმ; 42(ც, =1,6 4,3X1,18=5,07	კ/გ	67,2
6	მავთულბადე დ-3მმ უჯრ50X50მმ 80X1,3+104გ2	გ2	104
7	გლინულა 6მმ	კ/გ	160
8	ლითონოკონ. ჭიშკრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	გ2	11

9	ზეთის საღებავი		2,75
10	ლითონოკონსტრუქციის ჭიშკრის დაყენება	გ	1
11	ჭიშკრის ღირებულება	გ2	4,8
	8.გზის მოხრეშვა		
1	დორდის ნაფარის მოწყობა მასით, გრეიიდერით მოსწორებით ხრეშის 6კმდან ტრანსპორტირებით	1000გ2	0,50
2	გრეიიდერი 108 ცხ.ძ	გ/სთ	2,21
3	დორდის წვრილმარცვლოვანი 20-40 ფრაქცია	გ3	20,00
4	ხრეშის ტრანსპორტირები 6კმ	გ6	35

ფასების ცხრილი

Nº	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	განხ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ფას
1	2	3	4		
	1. წყალსაგდები №1				
1	მე-4 კატ.გრუნტის დამუშავება ხელით წყალსაგდები მილის ქვეშ ჩომით $0,5 \times 0,5 \times 1,25$	მ3	1,250		
2	ფოლადის მილის მონტაჟი დ-300 მმ	გ/მ	5,000		
3	ფოლადის მილის ღირებულება	გ/მ	5,000		
4	ფოლადის მილების ანტიკოროზიული შეღებვა ბიტუმის მასტიკით დ-325მმ-მდე	გ/მ	5		
5	ბიტუმის მასტიკა	კგ	18,5		
6	ფოლადის მილზე სადრენაჟოხვრელის მოწყობა	ადგ	20,000		
7	გრუნტის უკუჩაყრა და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე გადაყრა და მოსწორება	კუბ.მ.	1,25		
	2. წყალსაგდები №2(ცხაური)				
1	მე-4 კატ.გრუნტის დამუშავებახელით წყალსაგდები არხის ქვეშ ზომით $1,3 \times 0,6 \times 4 = 3,12$	მ3	3,120		
2	მოეწყოს ბეტონის საყრდენიკედელი და ქვესაფენი შრე $0,15 \times 0,6 \times 8 = 0,72, 0,1 \times 10,1 \times 4 = 0,4 \quad 0,72 + 0,4 = 1,12$	მ3	1,120		
3	ბეტონი სასაქონლო „ბ-300“	კაც/სო	1,140		
4	ფარი ყალიბის $0,6 \times 4 \times 2 = 4,8$	გ/მ	4,800		
5	არსებული ფოლადის არმატურის მოხსნა და მონტაჟი	გ/მ	5		
	3. ბეტონის სანიაღვრე არხი				
1	მე-4 კატ.გრუნტის გათხრა ესპავატორით სანიაღვრე არხის ქვეშ ჩამჩისმოცულობით $0,25 \times 3$ $0,8 \times 0,6 \times 160 = 76,8 \times 3 \quad 1000 \times 3 \times 218,2 \times 6$ $218,2 / 2,72 = 80,228 / ს/თ$	1000მ3	0,0768		
2	ექსპავატორი ჩამჩის ტევადობით $0,25 \times 3$	გ/სო	6,161		
3	მე-4 კატ.გრუნტის დამუშავება ხელით ექსპავატორით მუშაობის შემდეგ	მ3	15		
4	მოეწყოს რკ. ბეტონის საყრდენი კედლები $0,5 \times 0,15 \times 160 \times 2 = 24$	მ3	24		
5	ფარი ყალიბის 4 ეტაპად ჩასხმისათვის $1 \times 40 \times 2 = 80$	გ2	80,00		
6	ბეტონი სასაქონლო „ბ-250“	მ3	24,48		
7	მოეწყოს ბეტონის ქვესაფენი შრე	მ3	6,40		
8	ბეტონი სასაქონლო „ბ-250“	მ3	6,53		
9	4. ბეტონის გხა				

10	ბეტონის გზის მოწყობა 30X3X0.08=7,1	მ3	7,200	
11	ბეტონი სასაქონლო „ბ-250“	მ3	7,344	
5. ბოგირის აღდგენა				
1	მე-4 კატ-გრუნტის გათხრა ესკავატორით ჩამჩის მოცულობით 0,25მ35X3X3=46მ3	1000მ3	0,045	
2	ექსკავატორი ჩამჩის ტევადობით 0.25მ3	მ/სთ	3,610	
3	მე-4 კატ-გრუნტისდამუშავება ხელით ექსკავატორით მუშაობისშემდგენ	მ3	8	
4	რკ/ ბეტონის წყალგამტარირგოლის და ბოგირის საფალინაწილის კონსტრუქციის დემონტაჟი ავტო ამწით	ც	2	
5	მოეწყოს ქვესაფენი შრე ბეტონისაგან არსებული - რკ/ბეტონის წყალგამტარი მილის ქვეშ	მ3	2,4	
6	ბეტონი სასაქონლო „ბ-250“	მ3	2,448	
7	რკ/ბეტონის წყალგამტარი მილის მონტაჟი დ=2000მმ	ც	1	
8	მოეწყოს ნაპირსამაგრი საყრდენი ბეტონის კედლები სახელურის ქვეშ	მ3	2,6	
9	ბეტონი სასაქონლო „ბ-250“	მ3	2,65	
10	რკ/ბეტონის არსებულისავალი ნაწილის (ნახევარწრიული)დაწყალ-ამრიდი კონსტრუქციის მონტაჟი ზომით5X2,2X1,8მ	ცალი	3	
11	ავტო ამწე პნევმო სვლაზე	მ/სთ	8	
12	რკ/ბეტონის ასწყ. ბლოკის დატვირთვა ავტომობილზე ამწით	ც	1	
13	ავტო ამწე პნევმო სვლაზე	მ/სთ	2	
14	ბლოკის ტრანსპორტირება	ც	2	
15	მე-3 კატ-გრუნტის დამუშავება ხელით წყალამრიდი კედლების ქვეშ ბოგირის მარჯვენა მხარეს ზომით 0,4X3X2X2=4,8მ3	მ3	4,800	
16	მოეწყოს ბეტონის ქვესაფენი შრეასაწყობი რკ/ ბეტონის წყალამრიდის ქვეშ ზომითIX0.4X2.7X2	მ3	2,16	
17	ბეტონი სასაქონლო „ბ-250“	მ3	2,65	
18	მოეწყოს ნაპირსამაგრი და საყრდენი კედლებარიერი სახელურის ქვეშ	მ3	2,6	
19	ბეტონი სასაქონლო „ბ-250“	მ3	2,65	
20	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3	20	
6. გაბიონი				
1	II კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით გაბიონის მოსაწყობად	მ3	5	
2	№1და №2 გაბიონის მოწყობა ზომითIXIX7+1X1,5X7+1X1X1=21,5	მ3	21,5	

3	მავოული გაბიონის 4მმ	ვბ	301	
4	ყორე ქვა დატენირთვით	ვ3	21,5	
5	ყორე-ქვის ტრანსპორტირება 3კმ-მანძილზე	ვ6	34,4	
7.შემოკავება				
1	მე-4 კატ.გრუნტის დამუშავება ხელით, შემოკავების ბოძების ქვეშ ზომით $03X0.3X0.4X42=1.52$	ვ3	1,510	
2	მოეწყოს ბეტონის საძირკველი და ზემირკველიშემოკავების ქვეშ $0.4X0.20X80=6.4$	ვ3	1,52	
3	ბეტონი სასაქონლო „მ-250“	ვ3	1,55	
4	მავოულბადის მოწყობა ფოლადის კვადრატულ მილებზე	ვ/ვ	80	
5	ფოლადის კვადრატული მილი $40X40\text{მმ}^2$ ქით 2მმ; $42\text{ც.} = 1,6 \cdot 4,3X1,18=5,07$	ვ/ვ	67,2	
6	მავოულბადე ღ-3მმ უჯრ50X50მმ 80X1,3+104ვ2	ვ2	104	
7	გლინულა 6მმ	ვ/ვ	160	
8	ლითონოგონ. ჭიშკრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	ვ2	11	
9	ზეთის საღებავი		2,75	
10	ლითონოგონსტრუქციის ჭიშკრის დაყენება	ვ3	1	
11	ჭიშკრის დირებულება	ვ2	4,8	
8.გზის მოხრეშვა				
1	დორდის ნაყარის მოწყობა მასით, გრეიდერით მოსწორებით ხრეშის 6კმდან ტრანსპორტირებით	1000ვ2	0,50	
2	გრეიდერი 108 ც.ბ.ძ	ვ/სთ	2,21	
3	ღორლის წვრილმარცვლოვანი 20-40 ფრაქცია	ვ3	20,00	
4	ხრეშის ტრანსპორტირება 6კმ	ვ6	35	
	ჯამი			
	დღგ		18%	
	ექსპერტიზის მომსახურება		1%	