

სელშეკრულება №045
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
(კლასიფიკატორის კოდი 45300000)

ბათუმი, დასახლება მწვანე კონცხი

10 აპრილი 2017 წელი

ერთის მხრივ ა(ა)იპ-„ბათუმის ბოტანიკური ბაღი“ (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ირაკლი არჩაიას სახით და მეორეს მხრივ, ელექტრონულ ტენდერის (აუქციონის გარეშე NAT170002288) საშუალებით, ბაღის ტერიტორიაზე ელექტრო სადენებისა და ვიდეო სამეთვალყურეო ქსელის მიწისქვეშ ჩაწყობის სამუშაოების შესყიდვასთან დაკავშირებით, გამარჯვებული შ.კ.ს. „ემჯი ჯგუფი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის მინდობილი (მინდობილობა:N160779959) პირის ნუკრი მიქაძის (პ/ნ:60001123264) სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-7 მუხლის 1-ლი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის და „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმდებობის 2015 წლის 17 აგვისტოს №13 ბრძანების მე-10 მუხლის შესაბამისად, დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტებები

- 1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) - შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით.
- 1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის.
- 1.3. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- 1.4. „შემსყიდველი“ - ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.
- 1.5. „მიმწოდებელი“ - პირი, რომელიც ახორციელებს მომსახურებას ხელშეკრულების ფარგლებში.
- 1.6. „სამუშაო“ - ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.
- 1.7. „ტექნიკური პირობები“ - სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური დავალება, რომელიც დაერთვება ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი

მუხლი 2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1. წინამდებარე ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს შემსყიდველის ტერიტორიაზე ელექტრო სადენებისა და ვიდეო სამეთვალყურეო ქსელის მიწისქვეშ ჩაწყობის სამუშაოების შესრულება - შემდგომში „სამუშაო“.

მუხლი 3. ხელშეკრულების ფასი და ანგარიშსწორების წესი

- 3.1. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს საერთო ღირებულება შეადგენს 159 600 (ასორმოცდაცხრამეტიათას ექვსასი) ლარი, მისი დაფინანსების წყაროა არასაბიუჯეტო (საკუთარი) სახსრები (შემდგომში - „ხელშეკრულების ფასი“).
- 3.2. ხელშეკრულების ფასი მოიცავს მიმწოდებლის ყველა ხარჯსა და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ ყველა გადასახადს.

მუხლი 4. ხელშეკრულების შემადგნელობა

- 4.1. წინამდებარე ხელშეკრულებას ქმნიან და ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს წარმოადგენს შემდეგი დოკუმენტები:
 - ა) ტექნიკური პირობები;
 - ბ) გეგმა-გრაფიკი;

- გ) ფასების ცხრილი;
დ) ინფორმაცია ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ.

მუხლი 5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 5.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი (ინსპექტირება), რომლის მიზანია სამუშაოს შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან და შემსყიდველის მოთხოვნებთან.
- 5.2. მიმწოდებლის მიერ გასაწევ, ან უკვე გაწეულ სამუშაოებზე კონტროლი (ინსპექტირება) ხორციელდება სისტემატიურად შემსყიდველის შეხედულებისამებრ;
- 5.3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს (ინსპექტირებას) ახორციელებენ ა(ა)იპ-„ბათუმის ბოტანიკური ბალი“-ს მთავარი ინჟინერი მამუკა ვაშაყმაძე ან/და ამ საქმიანობისათვის საჭირო მოწვეული სპეციალისტი (სპეციალისტთა ჯგუფი).
- 5.4. მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ინსპექტირების ჩატარებას აუცილებელი პერსონალით და ტექნიკური საშუალებებით;
- 5.5. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;
- 5.6. შემსყიდველი მიმწოდებელთან ერთად აწარმოებს კონტროლს სამუშაოების მიმდინარეობაზე, თანახმად საქართველოში მოქმედი ყველა სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველს გააჩნია უფლება შეაჩეროს სამუშაოები და განახორციელოს კანონით გათვალისწინებული სანქციები;

მუხლი 6. სამუშაოების მიღება-ჩაბარების წესი

- 6.1. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშოების დასრულების შემდგომ, საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს სსიპ-ლევან სამსარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მიერ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენა ყველა შესრულებული სამუშაოს შესაბამისობაზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან. (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი);
- 6.2. სამუშაო ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) გაფორმებისა და დამატებითი ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენის შემდეგ;
- 6.3. შესყიდვის ობიექტის მიღება და საბოლოო შემოწმება ხდება გაწეული სამუშაოების შესრულების ადგილზე;
- 6.4. სამუშაოს (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი;
- 6.5. შემსყიდველის მხრიდან აღნიშნული მიღება-ჩაბარების აქტის ხელმომწერი პირია ა(ა)იპ-„ბათუმის ბოტანიკური ბალი“-ს მთავარი ინჟინერი მამუკა ვაშაყმაძე.

მუხლი 7. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

7.1. ანგარიშსწორების ფორმა:

- ა) ანგარიშსწორების ფორმა - უნაღდო, ვალუტა - ლარი;
ბ) საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება;

7.1. ანგარიშსწორების ვადები:

- ა) შესრულებული სამუშოების ანაზღაურება (ანგარიშსწორება) მიმწოდებელთან განხორციელდება ეტაპობრივად შემდეგი წესით:
ა.ა) შესრულებული სამუშაოების (თითოეული ეტაპის) ღირებულების 85% - მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში;



ა.ბ) შესრულებული სამუშაოების ღირებულების დარჩენილი 15% - სამუშაოების სრულად დასრულების შემდეგ, სსიპ - „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენის შემდეგ. იმ შემთხვევაში თუკი ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე მოხდება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების კორექტირებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებისა და შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის კორექტირებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში;

ბ) თუ შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა გამარჯვებულ ორგანიზაციასთან დადებული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი გადაუხდის მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ღირებულებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს პრეტენზია არ უნდა გააჩნდეს აუთვისებელ სამუშაოთა მოცულობების ღირებულების ანაზღაურებაზე;

გ) მიმწოდებელმა ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ უნდა წარმოადგინოს ხელშეკრულების ყოველთვიური გადახდის სავარაუდო გრაფიკი. შემსყიდველი უფლებამოსილია არ განახორცილოს ანაზღაურება ხელშეკრულების ყოველთვიური გადახდის სავარაუდო გრაფიკის წარმოდგენამდე.

მუხლი 8. ტექნიკური პირობები

- ა) ორი ერთეული შემყვან გამანაწილებელი კარადის მოწყობა მონოლითური ბეტონის ფუნდამენტით;
- ბ) 12,08 კბ.მ. მესამე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით სათვალთვალო და საკომუნიკაციო ჭების მოსაწყობად;
- გ) 322,5 კბ.მ. მესამე კატეგორიის გრუნტის გაჭრა ხელით ტრანშეაში სადენებისა და დამიწების მოსაწყობად;
- დ) ტრანშეაში კაბელების გასატარებლად გოფრირებული მიღების მოწყობა Φ-32-Φ100 ქვიშა-შლამის საფუძველზე;
- ე) 20 ერთეული პლასტმასის საკომუნიკაციო ჭის მოწყობა;
- ვ) 1 კომპლექტი ქსელის სამონტაჟო კარადის მონტაჟი გამწოვ-გამაგრილებელი სისტემით.
- ზ) დამიწების კონტურის მოწყობა;
- თ) 655 გრ.მ სამმაგი იზოლაციის მქონე სპილენძის სადენების გატარება გოფრირებულ მიღებში;
- ი) 21,22 კბ.მ. მესამე კატეგორიის გრუნტის გაჭრა ხელით ტრანშეაში მეხამრიდის სადენის მოსაწყობად;
- კ) ასაკრები ლითონის ბოძების მონტაჟი მეხამრიდის სამაგრი კრონშტეინით მონოლითური ბეტონის ფუნდამენტით;
- ლ) ერთი ერთეული მეხამრიდის მონტაჟი;
- მ) 27 ერთეული არსებული გარეგანათების ბოძების დემონტაჟი და დასაწყობება;
- ნ) 600 კბ.მ. მესამე კატეგორიის გრუნტის გაჭრა ხელით სადენებისა და დამიწების მოსაწყობად;
- ო) 2 კომპლექტი შემყვან გამანაწილებელი კარადის მოწყობა მონოლითური ბეტონის საფუძველზე;
- პ) 3880 გრ.მ გოფრირებული მიღების მოწყობა ტრანშეაში კაბელების გასატარებლად Φ-32- Φ50;
- ჟ) 27 ცალი ლითონის ორსანათიანი ბოძების მოწყობა ფუნდამენტებზე;
- რ) 1 კომპლექტი GSM სისტემის მოწყობა;
- ს) 2984 გრ.მ სამმაგი იზოლაციის მქონე სპილენძის სადენების გატარება გოფრირებულ მიღებში;
- ტ) 54 ცალი სანათის მოწყობა ლითონის ბოძებზე;
- უ) სამი კომპლექტი შემყვან გამანაწილებელი კარადის მოწყობა ვიდეოსამეთვალყურეო ქსელისთვის;
- ფ) ტრანშეაში კაბელების და ოპტიკურბოჭოვანი სადენის გასატარებლად გოფრირებული მიღების მოწყობა Φ-16- Φ32 ქვიშა-შლამის საფუძველზე;
- ქ) გოფრირებულ მიღები სპილენძის ორმაგი იზოლაციის მქონე სადენის გატარება საერთო სიგრძით 586მ;
- ღ) 590 გრ.მ ახალი ოპტიკურ-ბოჭოვანი სადენის 12 წყვილზე გატარება მონტაჟი გოფრირებულ მიღები (შედუღებით);

- ყ) 2120 გრ.მ არსებული ოპტიკურ-ბოჭკოვანი სადენის 12 წყვილზე გატარება მონტაჟი გოფრირებულ მილში (შედუღებით);
 შ) ვიდეო სამეთვალყურეო სისტემისთვის 450 გრ.მ. F-TP სადენის მონტაჟი საკაბელო არხებში;
 ჩ) მიმწოდებელი უზრუნველყოფს არსებული 10 IP ვიდეოკამერის მონტაჟს.

სამუშაოთა შესრულების წესი:

სამუშაოების წარმოების პირობები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ წესებსა და ნორმებს. სამუშაოების შესრულების პროცესში პრეტენდენტმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა და დამცავი გამაფრთხილებელი თვალსაჩინოების და შუქნიშნების დაყენება. მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის ქვეშ. მიმწოდებლების მასალებისა და კონსტრუქციების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს. სამუშაოს დაწყებისთანავე წარმოდგენილი იქნეს სამუშაოს წარმოების ჟურნალი. შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს ფარული სამუშაოების აქტები იმ სამუშაოებზე, რომლებზეც საჭიროა აღნიშნული დოკუმენტაციის წარმოება.

შენებლობის დროს აუცილებელია СНиП-ებით ხელმძღვანელობა, შესრულება და დაცვა მათი მოთხოვნებისა შრომის დაცვასა და უსაფრთხოების ტექნიკაში. მომუშავენი უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით და ასევე უნდა სრულდებოდეს საერთო კოლექტიური დაცვის ღონისძიებებიც. აუცილებელია უსაფრთხოების ტექნიკის, საწარმოო სანიტარიის და ხანძარსაწინააღმდეგო მოქმედი წესების, ნორმებისა და ინსტრუქციების დაცვა. სამუშაოების შესრულებისას, მიმწოდებელმა თითოეული სამუშაოსთვის უნდა უზრუნველყოს ისეთი უსაფრთხო და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის უვნებელი სამუშაო პირობები, რის შესაძლებლობასაც იძლევა საქმიანობის ხასიათი. ყველა სამუშაო უნდა შესრულდეს იმ ადგილობრივი და სახელმწიფო კანონების, კოდექსების, მოთხოვნებისა და დადგენილებების შესაბამისად, რომლებიც ეხება ადამიანთა უსაფრთხოებას, ჯანმრთელობის დაცვასა და კეთილდღეობას. შემსრულებელი კარგად უნდა იცნობდეს და უნდა ემორჩილებოდეს ყველა სამშენებლო წესს, რომელიც კანონითაა დადგენილი.

ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე:

ტენდერში გამარჯვებული პრეტენდენტი ვალდებულია ანგარიშსწორებამდე საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს „სიიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის“ მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენა ყველა შესრულებული სამუშაოს შესაბამისობაზე საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო და სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებულ პირობებთან (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილი უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).

მუხლი. 9 პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

9.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში, ყოველ დაგვიანებულ დღისათვის მიმწოდებელს კვისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ფასის 0,05% პროცენტის ოდენობით, რომელსაც მიმწოდებელი შემსყიდვებს უზდის სახაზინო ანგარიშზე ჩარიცხვის წესით, არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმალობაში.

9.2. საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

9.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ევისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით;

9.4. შემსყიდვები უფლებამოსილია წინამდებარე პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლო გაუქვითოს მიმწოდებელს სახელშეკრულებო ფასიდან.

მუხლი 10. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 10.1. არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა;
- 10.2. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია;
- 10.3. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა;
- 10.4. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად;
- 10.5. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმება, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს, შეიძლება მხარეების მიერ ხელმოწერილი იქნას ცალცალკე და ხელშეკრულების მეორე მხარეს ხელმოსაწერად გაეგზავნოს ფოსტის მეშვეობით. ასეთ დროს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმებაში უნდა მიეთითოს თითოეული მხარის მიერ მასზე ხელმოწერის თარიღი და უნდა ითვალისწინებდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმების ძალაში შესვლის თარიღს, მაგრამ არაუადრეს შეთანხმებაზე პირველი ხელმოწერის შესრულების თარიღისა. აღნიშნული პირობების დარღვევის შემთხვევაში შეთანხმება ძალაში შედის მასზე ბოლო ხელმოწერის შესრულების დღიდან;
- 10.6. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმება მხარეების მიერ შეიძლება ხელმოწერილი იქნას ერთმანეთისაგან დამოუკიდებლად და ხელმოწერილი შეთანხმების ერთი პირი გაეგზავნოს ხელშეკრულების მხარეს. ასეთ დროს სავალდებულოა, რომ ხელშეკრულების თითოეული მხარის მიერ ხელმოწერილი შეთანხმების ტექსტი იყოს იდენტური და იგი შედგენილი იყოს ორმხვრივი შეთანხმებისათვის დადგენილი ფორმით, მხოლოდ იმ განსხვავებით, რომ თითოეული მხარის მიერ ხელმოწერილი ტექსტი უნდა შეიცავდეს მხოლოდ ხელმომწერი მხარის ხელმოწერის პუნქტს იურიდიული მისამართისა და საბანკო რეკვიზიტების მითითებით. ასეთ დროს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმებაში უნდა მიეთითოს თითოეული მხარის მიერ მასზე ხელმოწერის თარიღი და უნდა ითვალისწინებდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმების ძალაში შესვლის თარიღს, მაგრამ არაუადრეს შეთანხმებაზე პირველი ხელმოწერის შესრულების თარიღისა. აღნიშნული პირობების დარღვევის შემთხვევაში შეთანხმება ძალაში შედის მასზე ბოლო ხელმოწერის შესრულების დღიდან;
- 10.7. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე ორმხვრივ შეთანხმებას უთანაბრდება მხარეთა მიერ ერთმანეთისადმი გაეგზავნილი წერილობითი დოკუმენტები, როგორც ხელშეკრულების ერთი მხარის მიერ გამოვლენილი ნება მიღებული იქნება ხელშეკრულების მეორე მხარის მიერ და საპასუხო წერილობითი დოკუმენტით პირდაპირ აცნობებს მისი თხოვის დაკმაყოფილების თაობაზე. ასეთი წერილობითი დოკუმენტი პირდაპირ უნდა შეიცავდეს, ხელშეკრულების რომელი პირობა იცვლება და როგორია ხელშეკრულების შეცვლილი პირობა ან/და ხელშეკრულებას რა შინაარსის პირობა დაემატა. წინამდებარე პუნქტის შესაბამისად ხელმოწერილ წერილობით დოკუმენტს ორმხვრივი შეთანხმების თანაბარი იურიდიული ძალა აქვს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მას შემსყიდველის მხრიდან ხელს აწერს სახელმწიფო შესყიდვის ხელშეკრულებებზე ხელმოწერის უფლების მქონე პირი;
- 10.8. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის გზით ხელშეკრულების ვადის (ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის) გაგრძელების საკითხის განხილვისას, თუ მიმწოდებელი სამუშაოების შესრულებას ახორციელებდა ხელშეკრულების დანართი გრაფიკის შესაბამისად, თუნდაც რომ გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოს შეუსრულებლობისათვის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული არ იყოს პირგასამტებლო, ყოველ კონკრეტულ შემთხვევაში გათვალისწინებული უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების თანდართული გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოთა შესრულების მდგომარეობა, რა დროსაც, თუ დადასტურდა, რომ ხელშეკრულების (ვალდებულების შესრულების) საბოლოო ვადის დარღვევა განაპირობა ხელშეკრულების თანდართული გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოთა ბრალეულმა

შეუსრულებლობამ, დაუშვებელია ხელშეკრულების (ვალდებულების შესრულების) საბოლოო ვადის გაგრძელება.

მუხლი 11. სუბკონტრაქტორები

- 11.1. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის შესახებ, თუ ეს უკვე არ არის მითითებული სატენდერო წინადადებაში;
- 11.2. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის ასლი უნდა წარედგინოს შემსყიდველს;
- 11.3. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი სუბკონტრაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით არსებული მატერიალური ან სხვა ვალდებულებებისაგან.

მუხლი 12. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

- 12.1. თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით;
- 12.2. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით;
- 12.3. ხელშეკრულების მხარის მიერ წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი რომელიმე ვალდებულების დარღვევა არ ჩაითვლება ბრალეულ დარღვევად, თუ აღნიშნული ვალდებულების შესრულების მიზნით განსახორციელებელი ქმედება სავალდებულოდ საჭიროებს რომელიმე ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემას, მაგრამ ადმინისტრაციული ორგანო არ ახდენს აღნიშნულზე ხელშეკრულების მხარის მოთხოვნის კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში განხილვას ან უსაფუძვლოდ უარს ეტყვის ხელშეკრულების მხარეს ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემაზე;
- 12.4. 12.3. პუნქტის შესაბამისად ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ მის კომპეტენციას მიკუთვნებული საკითხის კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში განუხილველობა ან ხელშეკრულების მხარისათვის ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემაზე უარის უსაფუძვლობა დადასტურებული უნდა იყოს ზემდომი ადმინისტრაციული ორგანოს ან სასამართლოს აქტით;
- 12.5. წინამდებარე პუნქტი არ მოიცავს ფორსმაჟორულ გარემოებებს და მათი რეგულირება ხდება სხვა პუნქტით.

მუხლი 13. ხელშეკრულების შეწყვეტა

13.1. ხელშეკრულება შეიძლება ვადამდე მოიშალოს:

- 13.1.1. მხარეთა ორმხრივი შეთანხმებით. დაუშვებელია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტა შემსყიდველის თანხმობის გარეშე, გარდა ამ პუნქტის 14.1.4. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევისა;
- 13.1.2. მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების დარღვევის შედეგად ამ პუნქტის 14.1.3. და 14.1.4. პუნქტის შესაბამისად;
- 13.1.3. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულება ცალმხრივად ვადამდე შეიძლება მოიშალოს (შეწყდეს);
 - 13.1.3.1. მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულებისათვის დადგენილი ვადის დარღვევის შემთხვევაში;
 - 13.1.3.2. თუკი სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაფორმებით ირღვევა საქართველოს კანონმდებლობა;
 - 13.1.3.3. მიმწოდებლის მიერ გაფრთხილების მიუხედავად ხელშეკრულების იმავე პირობების განმეორებით ან/და სხვა პირობების შეუსრულებლობის გამოვლენის შემთხვევაში;

- 13.1.3.4. ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის დადგომამდე აშვარა ხდება, რომ მიმწოდებელი დადგენილ ვადაში ვერ შეასრულებს ნაკისრ ვალდებულებას და დადგება ხელშეკრულებაზე უარის თქმის (შეწყვეტის) საფუძვლები, ხოლო შემსყიდველმა ურთიერთობის გაგრძელება ხელშეკრულებით დაუკავშირა ვალდებულების დროულ შესრულებას;
- 13.1.3.5. მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;
- 13.1.3.6. თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- 13.1.3.7. თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;
- 13.1.3.8. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;
- 13.1.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულება ცალმხვივად ვადამდე შეიძლება მოიშალოს (შეწყდეს):
- 13.1.3.1. არ მოხდა შემსყიდველის მიერ იმ ობიექტის დროულად გამოთავისუფლება და მიმწოდებლისათვის ნაკისრი ვალდებულების შესრულების მიზნით გადაცემა, სადაც ან რომელზეც უნდა განხორციელდეს სამუშაოს შესრულება, თუ აღნიშნული მდგომარეობა გაგრძელდა ოთხ თვეზე მეტ ხანს;
- 13.1.3.2. თუ მიმწოდებლისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- 13.1.4.3. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;
- 13.2. ხელშეკრულება წყდება ნაკისრი ვალდებულების შესრულების გამო;
- 13.3. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან;
- 13.4. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხვრივად მოშლა (შეწყვეტა) დასტურდება შესაბამისი აღმინისტრაციულ-სამათლებრივი აქტით;
- 13.5. მიმწოდებლის მიერ აღნაგობის ხელშეკრულების ცალმხვრივად მოშლა (შეწყვეტა) დასტურდება განცხადების საფუძველზე, რომელზეც მიმწოდებლის მხრიდან უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერა დადასტურებული უნდა იყოს სანოტარო წესით და რომელიც პირდაპირ უნდა შეიცავდეს მიმწოდებლის მიერ გამოვლენილ ნებას, რომ იგი ცალმხვრივად შლის (წყვეტს) ხელშეკრულებას;
- მუხლი 14. დაუძლეველი ძალა (ფორს-მაჟორი) და დაუძლეველი ძალის გარემოება**
- 14.1. მხარეები თავისუფლდებიან წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი და/ან დაგვიანებით შესრულების გამო პასუხისმგებლობისაგან, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის გარემოებით;
- 14.2. ამ პუნქტის მიზნებისათვის „დაუძლეველი ძალის გარემობა“ ნიშნავს მხარეთა ნებისა და კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომელიც არ არის დაკავშირებული მხარეთა შეცდომებსა და დაუდევრობასთან, და რომელთა თავიდან აცილებაც შეუძლებელია მიუხედავად მხარეთა გონივრული მცდელობებისა და რომელთაც მიეკუთვნება, მაგრამ არ შემოიფარგლება ამით: ა) ომი, სამხედრო მოქმედება, რეკვიზიტი, ბლოკადა, მობილიზაცია, ემბარგო; ბ) აჯანყება, რევოლუცია, სამხედრო ან უკანონო ქმედება ან სამოქალაქო ომი; გ) ამბოხი ან საბოტაჟი; დ) საზოგადოების მტრების ან ტერორისტების მოქმედებები; ე) სტიქიური უბედურებები (ქარიშხლი, ქარბორბალა, წყალდიბობა და სხვა), ეპიდემია, კარანტინი, საბიუჯეტო ასიგურებების მკვეთრი შემცირება ვ) სხვა გარემოებები, რომლებიც საყოველთაოდ აღიარებულია ფორს-მაჟორულ გარემოებად ან/და რომელიც ასეთად იქნება აღიარებული ხელისუფლების ორგანოების მიერ.
- 14.3. დაუძლეველი ძალის გარემოების გამო მხარეები პასუხისმგებლობისაგან თავისუფლდებიან მხოლოდ იმ დროთა და მოცულობით, რაც აუცილებელია დაუძლეველი ძალის სიტუაციით გამოწვეული პრობლემების მოგვარებისათვის. დაუძლეველი ძალის გარემოების მოქმედების დროს მხარემ, რომელზეც იმოქედებს ასეთი გარემოება, რაც შეიძლება სწრაფად უნდა შეატყობინოს მეორე მხარეს ასეთი გარემოების შესახებ და მიაწოდოს ასეთი გარემოების დამამტკიცებელი სათანადო საბუთი და მისი ხანგრძლივობის სავარაუდო ვადა და შედეგები და ორივე მხარემ უნდა მიიღონ ყველა ზომა იმისათვის, რომ შეამცირონ მეორე მხარისადმი ზარალის ოდენობა, რომელიც გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის გარემოებით;

14.4. თუ დაუძლეველი ძალის გარემოებები გაგარმელდა 2 (ორი) თვეზე მეტი ხნის ვადით, ხელშეკრულების თითოეული მხარე უფლებამოსილია მოითხოვოს წინამდებარე ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტა (მოშლა);

14.5. იმ შემთხვევაში, თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შეცვლაზე, მათ შორის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადის გაგრძელებაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს წინამდებარე ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით. ამასთან, ხელშეკრულების პირობების შეცვლა უნდა მოხდეს მხოლოდ იმ დროთა და მოცულობით, რაც აუცილებელია დაუძლეველი ძალის სიტუაციით გამოწვეული პრობლემების მოგვარებისათვის;

14.6. წინამდებარე ხელშეკრულების მიზნებისათვის არცერთ შემთხვევაში ფორს-მაჟორულ გარემოებას არ წარმოადგენს მხარეთა ფინანსური სიმწელეები, საგადასახადო და სხვა სახელმწიფო ორგანოებთან, ასევე სხვა ფიზიკურ თუ იურიდიულ პირთან ურთიერთობის გამო დამდგარი შედეგები და კლიმატური პირობები, გარდა სტიქიური უზედურებებისა, რამაც მთლიანად ან ნაწილობრივ გაანადგურა ხელშეკრულების პირობების (ხარისხის) შესაბამისად შესრულებული სამუშაო ან შეუძლებელი გახადა მისი შესრულება;

14.7. მიმწოდებელი თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი და/ან დაგვიანებით შესრულების გამო პასუხისმგებლობისაგან იმ შემთხვევაშიც, როცა მას შესრულება უნდა მიეღო მესამე პირისაგან და ასეთი ვერ მიიღო, თუ მესამე პირმა მიმწოდებელის წინაშე ნაკისრი ვალდებულება ვერ შეასრულა ფორსმაჟორული გარემოებების გამო.

მუხლი 15. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

15.1. შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოაგვარონ ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ;

15.2. თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს სასამართლოს;

15.3. სასამართლოში სადაო საკითხის განხილვისას გამოიყენება სართველოს კანონმდებლობა;

მუხლი 16. სხვა პირობები

16.1. იურიდული მისამართის ან/და საბანკო რეკვიზიტების შეცვლის შემთხვევაში მხარეები ვალდებული არიან 3 დღის ვადაში წერილობით აცნობონ ერთმანეთს ამის შესახებ.

16.2. ხელშეკრულება დადებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

16.3. ხელშეკრულება და მასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცვლება მხარეთა შორის შესრულდება ქართულ ენაზე.

16.4. სხვა საკითხები, რომლებიც მოწესრიგებული არ ასრის წინამდებარე ხელშეკრულებით წესრიგდება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით.

მუხლი 17. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

17.1. სამუშაოს გაწევის ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან 60 სამუშაო დღის განმავლობაში (2017 წლის 10 ივლისის ჩათვლით).

17.2. სამუშაოს გაწევის ადგილია: ქ. ბათუმი, დასახლება მწვანე კონცხი, ბათუმის ბოტანიკური ბაღი;

17.3. ხელშეკრულება ძალაშია მხარეთა მიერ ხელმოწერის დღიდან და მისი მოქმედების ვადაა 2017 წლის 20 სექტემბრის ჩათვლით;

17.4. საგარანტიო პერიოდი შეადგენს 12 თვეს სამუშაოების დასრულებიდან.

მუხლი 18. განსაკუთრებული პირობები

- 18.1. ხელშეკრულება შედგენილია 2 (ორი) ეგზემპლარად და თითოეულ მათგანს თანაბარი იურიდიული ძალა აქვს;
- 18.2. ხელშეკრულების ერთი ეგზემპლარი ინახება „მიმწოდებელთან“ მეორე ეგზემპლარი „შემსყიდველთან“

მუხლი 19. რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

ა(ა)იპ-„ბათუმის ბოტანიკური ბაღი“
საიდენტიფიკაციო კოდი: 245615963
მისამართი: ბათუმი, დასახლება მწვანე კონცხი.
ტელეფონი: (0422) 27 00 33

სახელმწიფო ხაზინა;
შემოსავლის სახაზინო კოდი: TRESGE22
ა/ა 740717520

„მიმწოდებელი“

შ.კ.ს. „ემჯი ჯგუფი“
საიდენტიფიკაციო კოდი: 412699423
მისამართი: ქ.ქუთაისი, რ.
თაბუკაშვილის ქ., N 48, ბ. 73
ტელეფონი: 571 95 10 10
სს „თიბისი ბანკი“
ბანკის კოდი: TBCBGE22
ა/ა: GE23TB7513536080100001

შემსყიდველი

ირაკლი არჩაია



მიმწოდებელი

ნუკრი მიქამე



ბათუმის ბოტანიკური ბაღის ტერიტორიაზე ელექტრო სადენებისა და ვიდეო სამეთვალყურეო
ქსელის მიწისქვეშ ჩაწყობის სამუშაოების გეგმა გრაფიკი

N	სამუშაოების დასახელება	სამუშაო დღეთა რაოდენობა								
		ვეირა								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1	ტრანშეას გაჭრა სადენებისთვის									
2	ბოძებისა და კარადებისთვის ქვაბულების მოწყობა დაბეტონებით									
3	ლითონის ბოძების დემონტაჟი									
4	სადენების მოწყობა									
5	სანათების მოწყობი									

მიმწოდებელი



მიქაელი მიქაელი



ფასების ცხრილი (ხარჯთაღრიცხვა)

მიმწოდებელი: შ.კ.ს. "ემჯი ჯგუფი"

სახელშეკრულებო თანხა: 159 600 ლარი

ბათუმის ბოტანიკური ბაღის ტერიტორიაზე ელექტრო სადენებისა და ვიდეო სამეთვალყურეო ქსელის მიწისქვეშ
ჩაწყობის სამუშაოების

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-1-1

ძალოვანი ქსელი

№	საფუძვლი	სამუშაოს დასახელება	განხილული მიმმართველი	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
I - სამშენებლო ნაწილი												
1	1-64-3	III კატ. გრუნტის გაჭრა გამანაწილებელი კარადის სამონტაჟოდ	კვ		0,385		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0,216	0,08316		0,00	6,00	0,50		0,00	0,50
2	27-9-4.	აზ საფარის და საფუძვლის ფენის მოხსნა მექანიზმის გამოყენებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელზე საშ. სისქ-9 სმ 100 მ ²	კ ³		9,00		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	1,6	14,40		0,00	6,00	86,40		0,00	86,40
		ავტოგრუდერი საშუალო ტიპის 79 კეტი	გ/სთ	0,0191	0,17		0,00		0,00		0,00	0,00
		სანგრევი ჩაქუჩი მორავ კომპრესორებზე	გ/სთ	0,775	6,98		0,00		0,00	3,00	20,93	20,93
3	1-79-3	III კატ. გრუნტის გაჭრა ხელით ტრანშეაში სადენებისა და დამიწების მოსაწყობად 2150X0.5X0.3	კ ³		322,50		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	3,37	1086,825		0,00	1,20	1304,19		0,00	1304,19
4	1-79-3	III კატ. გრუნტის გაჭრა ხელით სათვალთვალო და საკომუნიკაციო ჰების მოსაწყობად	კ ³		12,08		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	3,37	40,7096		0,00	4,60	187,26		0,00	187,26

№	საფუძველი	ს ა მ უ შ ა თ ს დასახელება	განზოგვების ტექნიკური დოკუმენტი	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
5	გამ. 6-3-1.	კარადის ფუნდამენტების მოწყობა მონოლითური მ-300 ბეტონის გამოყენებით:	მ³		0,385		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	4,35	1,675		0,00		0,00		0,00	0,00
		სხვა მანქანები	მ/სთ	1,2	0,462		0,00		0,00		0,00	0,00
		ბეტონი მ-300	მ³	1,02	0,393	106,00	41,63		0,00		0,00	41,63
		ბეტონის ტრანსპორტირება 20 კბ.	მ³	2,3	0,903		0,00		0,00	15,00	13,55	13,55
		ყალიბის ფარი	მ²	1,16	0,447	20,00	8,93		0,00		0,00	8,93
		დახურხილი ხე-მასალა	მ³	0,0036	0,001	400,00	0,55		0,00		0,00	0,55
6	გამ. 9-17-3 ბით	სხვა მასალა	მ³	0,28	0,108		0,00		0,00		0,00	0,00
		კარადის სამაგრი ლითონ-კონსტრუქციების მონტაჟი	ტნ.		0,033		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	27,5	0,9075		0,00	50,00	45,38		0,00	45,38
		მანქანები	მ/სთ	0,56	0,01848		0,00		0,00		0,00	0,00
		ლითონის მილი დ=50 მმ.	კრდ.მ.		24,48	4,5	110,16		0,00		0,00	110,16
		ლითონის კუთხოვანი 50X50X4	კრდ.მ.		36,72	5,8	212,98		0,00		0,00	212,98
		ლითონის დეტალები	კბ.	3	0,099	5,4	0,53		0,00		0,00	0,53
		კლექტორი	კბ.	1,39	0,04587		0,00		0,00		0,00	0,00
7	27-7	სხვა მასალები	ლარი	0,35	0,01155		0,00		0,00		0,00	0,00
		შემყვან გამანაწილებელი კარადა ლითონის ჭორუსით, ჩამოსაკიდი, ინდ. ანაკრეფი, IP54 დაცვის კლასით, კაბელის ქვემოდან შემყვანით, კარების დასაკეტი მექანიზმით, 50 სმ. სიგანის DINლარტყით, N და PE სალტებით,	კომპ.		2,000		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	7,24	14,48		0,00	50,00	724,00		0,00	724,00
		მატერიალური რესურსი:					0,00		0,00		0,00	0,00
		შემყვან გამანაწილებელი კარადა მგფ. (შეღებილი ანტიკოროზიული ზეთ. სალტებით)	კომპ.	1	2	380	760,00		0,00		0,00	760,00
		სხვა მასალები	ლარი	3,84	7,68		0,00		0,00		0,00	0,00

№	საფუძვლი	სამუშაო დახახვდება	განხილვების ნომრი	ნორმატივები რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამუშაოების მცანიშვილი		ჯამი
				ერთეულის ღიანები	სეტი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
8	34-101-2	ტრანშები გოფრირებული მიღების მოწყობა კაბელების გასატარებლად Փ-32 Փ-100;	8.		879,00		0,00		0,00		0,00	0,00
	საბაზო	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1	879,00		0,00	2,00	1758,00		0,00	1758,00
		მასალა:					0,00		0,00		0,00	0,00
		პლასტმასის გოფრირებული მიღი ცეცხლგამძლე Փ-32	გრძ.მ.	1,02	204,00	0,45	91,80		0,00		0,00	91,80
		პლასტმასის გოფრირებული მიღი ცეცხლგამძლე Փ-50	გრძ.მ.	1,02	326,40	2,5	816,00		0,00		0,00	816,00
		პლასტმასის გოფრირებული მიღი ცეცხლგამძლე Փ-63	გრძ.მ.	1,02	168,30	5	841,50		0,00		0,00	841,50
		პლასტმასის გოფრირებული მიღი ცეცხლგამძლე Փ-100	გრძ.მ.	1,02	197,88	0,3	59,36		0,00		0,00	59,36
		სხვა სარჯები	ლარი	0,00326	2,87		0,00		0,00		0,00	0,00
9	27-7-2.	საფუძვლის ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორილით (0-40მმ), სისქით 10 სმ. სათვალთვალო და საკომუნიკაციო ჭების ძირში	გ ³		1,16		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0,15	0,17		0,00	6,00	1,04		0,00	1,04
	საბაზო	მექანიზმები	გ/სთ	1	1,16		0,00		0,00		0,00	0,00
		ქვიშა-ღორილი ფრაქცია 0-40 მმ.	გ ³	1,26	1,46	25	36,54		0,00		0,00	36,54
		ქვიშა-ღორილის ტრანსპორტირება 10 კმ-მდე	გ ³	1,85	2,70		0,00		0,00	5	13,52	13,52
10	23-15-1.	სათვალთვალო ჭების მოწყობა ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლებით	გ ³		1,86		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	25,2	46,87		0,00	25,00	1171,80		0,00	1171,80
		სხვა მანქანები	გ/სთ	0,23	0,43		0,00		0,00		0,00	0,00
		ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლები პ=1500მმ. დ=1500 მმ.	გ-		2,00	120	240,00		0,00		0,00	240,00
		რკ/ბეტონის ფილა 2.0X2.0(გ) (სისქით 0.15 გ) პოლიმერებული მრგვალი ხუფით	გ-		2,00	250	500,00		0,00		0,00	500,00
		სხვა მასალა	ლარი	2,54	4,72		0,00		0,00		0,00	0,00

№	საცუდელი	სამუშაოს დახახველება	განმომინებულები	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამუშაობლივ მცანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
11	44-4-4,	რკინის ჭების პედლების ზედაპირების დამუშავება ბიტუმის ემულსიით	გ ²		16,39		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0,371	6,08		0,00	6,00	36,48		0,00	36,48
		სხვა მასალები	გ/სთ	0,0007	0,01		0,00		0,00		0,00	0,00
		ბიტუმის ემულსია	ტნ.	0,0021	0,03	1250	43,02		0,00		0,00	43,02
12	46-19-2.	ავდლების გახვრება მიღების თავების შესაშეგებად	გ-		32,00		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0,3543	11,34		0,00	6,00	68,03		0,00	68,03
		სხვა მასალები	ლარი	0,174	5,57	3,5	19,49		0,00		0,00	19,49
13	46-22-4.	იმავე ნახვრეტების შეგსება წყალშეგდებისადი ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	გ ³		0,36		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	58	20,88		0,00	6,00	125,28		0,00	125,28
		სხვა მანქანები	გ/სთ	1,1	0,40		0,00		0,00		0,00	0,00
		წყალშეგდებისადი ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	გ ³	1,04	0,37	100	37,44		0,00		0,00	37,44
		დახერხილი ხემასალა	გ ³	0,39	0,14	400	56,16		0,00		0,00	56,16
14	8-3-2.	ქვიშა-შლამის საფუძვლისა და შემოსვის მოწყობა დატეპვით გოფრირებული მიღების ქვეშ	გ ³		245,00		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,89	218,050		0,00	0,50	109,03		0,00	109,03
		მანქანები	გ/სთ	0,37	90,650		0,00		0,00		0,00	0,00
		ქვიშა-შლამი	გ ³	1,15	281,750	5,01	1411,57		0,00		0,00	1411,57
		ქვიშა-შლამის ტრანსპორტირება 10 კგ	ტნ.	1,85	521,238		0,00		0,00		0,00	0,00
15	საბაზრო	პლასტმასის საკომუნიკაციო ჭების მოწყობა	გ-		20,00	300,00	6000,00	82,00	1640,00	4,00	80,00	7720,00
		ა/ბეტონის საფარის აღდგენა (წყრილმარცვლოვანი მკერიფი ღორღოვანი ცხველი ნარევი ტიპი "B" მარტა II, სისქიოთ 4 სმ)	გ ²		100,000		0,00		0,00		0,00	0,00

№	საფუძველი	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	განვითარების მინისტრის მიერ	ნორმატივები რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მუქანიზმები		ჯამი
				ერთეული ლონგ	სელ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
16	27-39-1	შრომითი რესურსები	კ/სთ	0,0375	3,75		0,00	6,00	22,50		0,00	22,50
		ასფალტის დამტები	გ/სთ	0,00302	0,30		0,00		0,00		0,00	0,00
		სატქეპნი 5 ტნ	გ/სთ	0,0037	0,37		0,00		0,00		0,00	0,00
		სატქეპნი 10 ტნ	გ/სთ	0,0111	1,11		0,00		0,00		0,00	0,00
		სხვა მანქანები	ლარი	0,0023	0,23		0,00		0,00		0,00	0,00
		ა/ბეტონი	ტნ	0,103	10,30	19,82	204,15		0,00		0,00	204,15
		ა/ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ.	ტნ	1	10,30		0,00		0,00	10,00	103,00	103,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,0145	1,45		0,00		0,00		0,00	0,00
		დამიწების კონტური							0,00		0,00	0,00
17	8-472-6	ზოლოვანი ფოლადის მოწყობა	გრძ.მ.		18		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,24	4,32		0,00	6,00	25,92		0,00	25,92
		სხვა მასალა	ლარი	0,41	7,38		0,00		0,00		0,00	0,00
		მასალა:					0,00		0,00		0,00	0,00
		ზოლოვანი ფოლადის (20X3)	გრძ.მ.	1,01	18,18	2,8	50,90		0,00		0,00	50,90
		სხვადასხვა მანქანა	ლარი	0,017	0,31		0,00		0,00		0,00	0,00
18	8-471-2	ლითონის გლინულის მოწყობა დ=18	გრძ.მ.		13,5		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,9	12,15		0,00	6,00	72,90		0,00	72,90
		სხვა მასალა	ლარი	2,12	28,62		0,00		0,00		0,00	0,00
		მასალა:					0,00		0,00		0,00	0,00
		ლითონის გლინულა დ=18	გრძ.მ.	1,01	13,64	1,6	21,82		0,00		0,00	21,82
		სხვადასხვა მანქანა	ლარი	0,08	1,08		0,00		0,00		0,00	0,00
		ჯამი თავი - I					11 564,53		7 378,71		230,99	19 174,23
		ზედნადები ხარჯები	10%									1 917,42
		ჯამი თავი										21 091,66
		გეგმიური მოგება	8%									1 687,33
		ჯამი										22 778,99
		II - ელ.სამონტაჟო ნაწილი										
		სხვადასხვა ავტომატების მონტაჟი 100 ამპერამდე	გ		11		0,00		0,00		0,00	0,00

№	საფუძვლი	ს ა მ უ შ ა თ ხ დასახელება	განზომილება	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მუქანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
1	21-24-1	შრომის დანახარჯები	კ/სთ	1,99	21,89		0,00	15,00	328,35		0,00	328,35
		მატერიალური რესურსი:					0,00		0,00		0,00	0,00
		ავტომატი 16ა/3	გ.		2	25,25	50,50		0,00		0,00	50,50
		ავტომატი 32ა/3	გ.		4	25,00	100,00		0,00		0,00	100,00
		ავტომატი 50ა/3	გ.		1	30,01	30,01		0,00		0,00	30,01
		ავტომატი 63ა/3	გ.		1	49,42	49,42		0,00		0,00	49,42
		ავტომატი 100ა/3	გ.		3	55,00	165,00		0,00		0,00	165,00
2	21-24-2	სხვა მასალები	ლარი	1,39	15,29		0,00		0,00		0,00	0,00
		სხვადასხვა აგტომატებისა და კონტაქტორების მონტაჟი 250 ამპერამდე	გ		5		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	2,75	13,75		0,00	15,00	206,25		0,00	206,25
		მატერიალური რესურსი:					0,00		0,00		0,00	0,00
		ავტომატი 160ა/3	გ.		1	250	250,00		0,00		0,00	250,00
		ავტომატი 250ა/3	გ.		1	320	320,00		0,00		0,00	320,00
		კონტაქტორი 160ა	გ.		1	360	360,00		0,00		0,00	360,00
		კონტაქტორი 250ა	გ.		1	400	400,00		0,00		0,00	400,00
		სამფაზა დაცვის სისტემა	გ		1	50	50,00		0,00		0,00	50,00
		სხვა მასალები	ლარი	2,18	10,9		0,00		0,00		0,00	0,00
		სპილენბის სადენი სამმაგი იზოლაციის მქონე ძარღვებით კვეთით; 5X25; 5X16; 5X10; 5X4; 4X95; 4X35;	გრძმ		655		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	0,139	91,045		0,00	6,00	546,27		0,00	546,27
		მატერიალური რესურსი:	ლარი				0,00		0,00		0,00	0,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,097	63,535		0,00		0,00		0,00	0,00
		YVV-K ელ. სადენი სამმაგი იზოლაციით 5X25;	გრძ.მ.		400,86	35	14030,10		0,00		0,00	14030,10
		YVV-K ელ. სადენი სამმაგი იზოლაციით 5X10;	გრძ.მ.		31,62	18	569,16		0,00		0,00	569,16

№	საფუძველი	სამუშაო დახახელება	განხილვების რიცხვი	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
3	21-18-1.	NYV ელ. სადენი სამმაგი იზოლაციით 5X4;	გრძ.მ.		29,58	8	236,64		0,00		0,00	236,64
		YVV-K ელ. სადენი სამმაგი იზოლაციით 4X35;	გრძ.მ.		206,04	41,5	8550,66		0,00		0,00	8550,66
		ბუნიკი 95-იანი	გ		7	0,1	0,70		0,00		0,00	0,70
		ბუნიკი 35-იანი	გ		12	10	120,00		0,00		0,00	120,00
		ბუნიკი 25-იანი	გ		6	10	60,00		0,00		0,00	60,00
		ბუნიკი 16-იანი	გ		30	10	300,00		0,00		0,00	300,00
		რეისემის ჭურო 95-იანი 0,4 კვტ-სიმძლავრეზე	გ		2	1	2,00		0,00		0,00	2,00
		რეისემის ჭურო 35-იანი 0,4 კვტ-სიმძლავრეზე	გ		2	1	2,00		0,00		0,00	2,00
		რეისემის დაბოლოვება 95-იანი 0,4 კვტ-სიმძლავრეზე	გ		1	1	1,00		0,00		0,00	1,00
		რეისემის დაბოლოვება 35-იანი 0,4 კვტ-სიმძლავრეზე	გ		1	1	1,00		0,00		0,00	1,00
		ჯამი თავი - II					25 648,19		1 080,87			26 729,06
		ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	75%									810,65
		ჯამი თავი										27 539,71
		გეგმიური მოგება	8%									2 203,18
		ჯამი										29 742,89
		სულ ჯამი										52 521,88
		გაუთვალისწინებელი სამუშაოები	3%									1 575,66
		ჯამი										54 097,53
		დღგბ-	18%									9 737,56
		ჯამი										63 835,09

ბათუმის ბოტანიკური ბაღის ტერიტორიაზე ელექტრო სადენებისა და ვიდეო სამეთვალყურეო ქსელის მიწისქვეშ
ჩაწყობის სამუშაოების

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-1-2

მეხამრიდი

№	სავაჭრელი ი	ს ა მ უ შ ა თ ს დასახელება	განხილვების ანგარიში	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მუქანიზმები		ჯამი
				ერთეული ლანე	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
I - სამშენებლო ნაწილი												
1	1-79-3	III კატ. გრუნტის გაჭრა ხელით ტრანშეაში სადენის მოსაწყობად 865X0,5X0,3	გ ³		21,22		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	3,37	71,5114		0,00	4,00	286,05		0,00	286,05
2	1-79-3	III კატ. გრუნტის გაჭრა ხელით მეხამრიდი ბოძების მოსაწყობად	გ ³		0,51		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	3,37	1,7187		0,00	4,00	6,87		0,00	6,87
3	გამ. 6-3-1.	ბოძების ფუნდამენტების მოწყობა მონოლითური მ-300 ბეტონის გამოყენებით:	გ ³		0,510		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	4,35	2,219		0,00	6,00	13,31		0,00	13,31
		სხვა მანქანები	კ/სთ	1,2	0,612		0,00		0,00		0,00	0,00
		ბეტონი მ-300	გ ³	1,02	0,520	106,00	55,14		0,00		0,00	55,14
		ბეტონის ტრანსპორტირება 20 კმ.	გ ³	2,3	1,196		0,00		0,00	5,00	5,98	5,98
		ყალიბის ფარი	გ ²	1,16	0,592	20,00	11,83		0,00		0,00	11,83
		დახერხილი ხე-მასალა	გ ³	0,0036	0,002	400,00	0,73		0,00		0,00	0,73
		სხვა მასალა	გ ³	0,28	0,143		0,00		0,00		0,00	0,00
		ასაკრები ლითონის ბოძების მონტაჟი შესამრიდის სამაგრი კრონშტეკინით	გნ.		0,079		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	27,5	2,1725		0,00	6,00	13,04		0,00	13,04

№	საფუძვლი	სამუშაოს დასახელება	გენომიდებული	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მქანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
4	9-17-3 გამოყენების ბით	მანქანები	მ/სთ	0,56	0,04424		0,00		0,00		0,00	0,00
		ლითონის მიღი დ=108 მმ.	გრძ.მ.		4	16	64,00		0,00		0,00	64,00
		ლითონის მიღი დ=76 მმ.	გრძ.მ.		3,25	12	39,00		0,00		0,00	39,00
		ლითონის მიღი დ=57 მმ.	გრძ.მ.		2,5	8	20,00		0,00		0,00	20,00
		მეხამრიდის სამაგრი კრონშტეინი გლიცერინი დ=10 მმ.	გრძ.მ.		1	10	10,00		0,00		0,00	10,00
		ლითონის დეტალები	კბ.	3	0,237		0,00		0,00		0,00	0,00
		კლეპტროლი	კბ.	1,39	0,10981	18	1,98		0,00		0,00	1,98
		სხვა მასალები	ლარი	0,35	0,02765		0,00		0,00		0,00	0,00
		ჯამი თავი - I					202,68		319,27		5,98	527,93
		ზედნადები ხარჯები	10%									52,79
		ჯამი თავი										580,73
		გეგმიური მოგება	8%									46,46
		ჯამი										627,18
		II - ელ. სამონტაჟო ნაწილი										
1	21-24-1	მეხამრიდის მონტაჟი	ც		1,00		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	გ/სთ	1,99	1,99		0,00	150,00	298,50		0,00	298,50
		მატერიალური რესურსი:					0,00		0,00		0,00	0,00
		მეხამრიდი	ც.		1		0,00		0,00		0,00	0,00
		სხვა მასალები	ლარი	1,39	1,39		0,00		0,00		0,00	0,00
2	21-18-1.	სპილენდის ძარღვიანი სადენის მონტაჟი კვეთით; IX16;	გრძ.მ		1110,00		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	გ/სთ	0,139	154,29		0,00	6,00	925,74		0,00	925,74
		მატერიალური რესურსი:	ლარი				0,00		0,00		0,00	0,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,097	107,67		0,00		0,00		0,00	0,00

№	საფუძვლი	სამუშაოს დასახელება	განხორცილება	ნორმატივები რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
		KГ ელ. სადენი 1X16;	გრძ.მ.		882,3	1	882,30		0,00		0,00	882,30
		ჯამი თავი - II					882,30		1 224,24		0,00	2 106,54
		ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	75%									918,18
		ჯამი თავი										3 024,72
		გეგმიური მოგება	8%									241,98
		ჯამი										3 266,70
		სულ. ჯამი										3 893,88
		გაუთვალისწინებელი სამუშაოები	3%									116,82
		ჯამი										4 010,70
		დღ-გ.	18%									721,93
		ჯამი										4 732,62

ბათუმის ბოტანიკური ბაღის ტერიტორიაზე ელექტრო სადენებისა და ვიდეო სამეთვალყურეო ქსელის მიწისქვეშ
ჩაწყობის სამუშაოების

ლოგალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-1-3

გარე განათება

№	საფეხულე ო	ს ა მ უ შ ა თ ს დასახელება	განზომილება	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
I - სამშენებლო ნაწილი												
1	საბაზო	არსებული ლითონის ბოძების დემონტაჟი და დასაწყობება დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილას	გ		27,0		0,00	30,00	810,00		0,00	810,00
2	1-64-3	III კატ. გრუნტის გაჭრა გამანაწილებელი კარადის სამონტაჟოდ	გ3		0,386		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	გ/სთ	0,216	0,083376		0,00	6,00	0,50		0,00	0,50
3	1-79-3	III კატ. გრუნტის გაჭრა ხელით ტრანშეაში სადენებისა და დამიწების მოსაწყობად 4000X0,5X0,3	გ ³		600,00		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	გ/სთ	3,37	2022		0,00	0,30	606,60		0,00	606,60
4	გაპ. 6-3-1.	კარადის ფუნდამენტების მოწყობა მონოლითური 8-300 ბეტონის გამოყენებით:	გ ³		0,360		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	გ/სთ	4,35	1,566		0,00	6,00	9,40		0,00	9,40
		სხვა მანქანები	გ/სთ	1,2	0,432		0,00		0,00		0,00	0,00
		ბეტონი მ-300	გ ³	1,02	0,367	106,00	38,92		0,00		0,00	38,92
		ბეტონის ტრანსპორტირება 20 კგ.	გ ³	2,3	0,845		0,00		0,00	5,00	4,22	4,22
		ყალიბის ფარი	გ ²	1,16	0,418	20,00	8,35		0,00		0,00	8,35
		დახერხილი ხელმისალა	გ ³	0,0036	0,001	400,00	0,52		0,00		0,00	0,52
		სხვა მასალა	გ ³	0,28	0,101		0,00		0,00		0,00	0,00
		კარადის სამაგრი ლითონ-კონსტრუქციების მოწყობი	გ6.		0,040		0,00		0,00		0,00	0,00

№	საფუძველი	სამუშაო ს დასახულება	განხილვის ნომრი	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მქანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
5	9-17-3 გამოყენებით	შრომის დანახარჯები	კ/სთ	27,5	1,1		0,00	50,00	55,00		0,00	55,00
		მანქანები	გ/სთ	0,56	0,0224		0,00		0,00		0,00	0,00
		ლითონის მილი დ=50 მმ.	გრძ.მ.		24,48	5,8	141,98		0,00		0,00	141,98
		ლითონის კუთხოვანი 50X50X4	გრძ.მ.		36,72	8	293,76		0,00		0,00	293,76
		ლითონის დეტალები	კბ.	3	0,12	1,3	0,16		0,00		0,00	0,16
		ელექტროდი	კბ.	1,39	0,0556	5	0,28		0,00		0,00	0,28
6	27-7	სევა მასალები	ლარი	0,35	0,014		0,00		0,00		0,00	0,00
		შემყვან გამანაწილებელი კარადა ლითონის კორპუსით, ჩამოსაკიდი, ინდ. ანაკრეფთ, IP54 დაცვის კლასით, კაბელის ჭვემოდან შემოყვანით, კარქბის დასაკეტი მექანიზმით, 50 სმ. სიგანის DINლარტყით, N და PE სალტებით,	კომპ.		2,000		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	7,24	14,48		0,00	50,00	724,00		0,00	724,00
		მატერიალური რესურსი:					0,00		0,00		0,00	0,00
		შემყვან გამანაწილებელი კარადა მგზ. (შეღებილი ანტიკოროზიული ზეთ. საღებავით)	კომპ.	1	2	450	900,00		0,00		0,00	900,00
7	8-3-2.	სევა მასალები	ლარი	3,84	7,68		0,00		0,00		0,00	0,00
		ქვიშა-შლამის საფუძვლისა და შემოსეის მოწყობა დატკეპვნით გოფრირებული მილების ქვეშ	გ³		40,00		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,89	35,600		0,00	4,00	142,40		0,00	142,40
		მანქანები	გ/სთ	0,37	14,800		0,00		0,00		0,00	0,00
		ქვიშა-შლამი	გ³	1,15	46,000	25	1150,00		0,00		0,00	1150,00
8	34-101-2	ქვიშა-შლამის ტრანსპორტირება 10 კბ	ტნ.	1,85	85,100		0,00		0,00		0,00	0,00
		სევა მასალები	ლარი	0,02	0,800		0,00		0,00		0,00	0,00
9	34-101-2	ტრანშეაში გოფრირებული მილების მოწყობა კაბელების გასატარებლად Φ-32 და Φ-50;	ა.		3880,00		0,00		0,00		0,00	0,00

№	საფუძველი	ს ა მ უ შ ა თ ხ დასახელება	განხორციელება	ნორმატიული რესურსი	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი	
					ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
8	საბაზო	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1	3880,00		0,00	0,50	1940,00		0,00	1940,00
		მასალა:					0,00		0,00		0,00	0,00
		პლასტმასის გოფრირებული შილი ცეცხლგამძლე Փ-32	გრძ.მ.	1,02	3570,00	0,45	1606,50		0,00		0,00	1606,50
		პლასტმასის გოფრირებული შილი ცეცხლგამძლე Փ-50	გრძ.მ.	1,02	387,60	2,5	969,00		0,00		0,00	969,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,00326	12,65		0,00		0,00		0,00	0,00
9	გამ. 9-24-3	ლითონის ბოჭების (ორ სანათიანი) მონტაჟი ფუნდამენტებზე	ტნ.		1,18		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	32	37,760		0,00	10,00	377,60		0,00	377,60
		სხვა მანქანები	გ/სთ	1,99	2,348		0,00		0,00		0,00	0,00
		ლითონის ბოჭები ორ სანათიანი (მზა ბოძი სანათის გარეშე)	ტ.		27,000	650	17550,00		0,00		0,00	17550,00
		ლითონის ბოჭების ტრანსპორტირება ტრანსპორტირება 10 კმ	ტნ.	1	1,180		0,00		0,00	5	5,90	5,90
		სხვა მასალები	ლარი	2,78	3,280		0,00		0,00		0,00	0,00
		ჯამი თავი - I					22 659,47		4 665,50		10,12	27 335,09
		ზედნადები ხარჯები	10%									2 733,51
		ჯამი თავი										30 068,60
		გეგმიური მოგება	8%									2 405,49
		ჯამი										32 474,09
		II - ელ.სამონტაჟო ნაწილი										
1	გამ. 21-27-4	GSM-სისტემის მოწყობა 2 სატრანსორმატორო ჯისურზე	კომპ.		1		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	7,05	7,05		0,00	15,00	105,75		0,00	105,75
		მატერიალური რესურსი:					0,00		0,00		0,00	0,00
		GSM-სისტემა	ტ.		1	350	350,00		0,00		0,00	350,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,396	0,396		0,00		0,00		0,00	0,00

№	საფულეო	ს ა მ უ შ ა თ ხ დასახელება	განხორციელება	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
2	21-24-1	სხვადასხვა აეტომატებისა და კონტაქტორების მონტაჟი 100 ამპერამდე	გ		14		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	1,99	27,86		0,00	10,00	278,60		0,00	278,60
		მატერიალური რესურსი:					0,00		0,00		0,00	0,00
		აეტომატი 32ა/2	გ.		10	10	100,00		0,00		0,00	100,00
		აეტომატი 50ა/2	გ.		1	10	10,00		0,00		0,00	10,00
		აეტომატი 63ა/3	გ.		1	20	20,00		0,00		0,00	20,00
		აეტომატი 100ა/3	გ.		2	45	90,00		0,00		0,00	90,00
		კონტაქტორი 63ა/3 GSM-სისტემისათვის	გ		1	90	90,00		0,00		0,00	90,00
3	21-18-1.	სპილენძის სადენი სამმაგი იზოლაციის მქონე ძარღვებით კვეთით; 4X16; 4X10; 3X10; 3X6;	გრძ.მ		2984		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	0,139	414,776		0,00	1,00	414,78		0,00	414,78
		სხვა მასალები	ლარი	0,097	289,448		0,00		0,00		0,00	0,00
		YVV-K ელ. სადენი სამმაგი იზოლაციით 4X16;	გრძ.მ.	1,02	632,4	0,3	189,72		0,00		0,00	189,72
		YVV-K ელ. სადენი სამმაგი იზოლაციით 4X10;	გრძ.მ.	1,02	831,3	0,3	249,39		0,00		0,00	249,39
		BBГ ელ. სადენი სამმაგი იზოლაციით 3X10;	გრძ.მ.	1,02	635,46	7,2	4575,31		0,00		0,00	4575,31
		BBГ ელ. სადენი სამმაგი იზოლაციით 3X6;	გრძ.მ.	1,02	944,52	0,3	283,36		0,00		0,00	283,36
4	21-25-3	ლითონის ბოძებზე სანათების მოწყობა ნათურებით	გ		54		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	0,82	44,28		0,00	25,00	1107,00		0,00	1107,00
		მატერიალური რესურსი:					0,00		0,00		0,00	0,00
		სანათი (შესაბამისი სპეციფიკაციის ნათურით)	გ.	1	54	125	6750,00		0,00		0,00	6750,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,128	6,912		0,00		0,00		0,00	0,00

№	სატემპელო	ს ა მ უ შ ა თ ხ დასახელება	განვითარება	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
		ჯამი თავი - II					12 707,78		1 906,13		0,00	14 613,90
		ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	75%									1 429,59
		ჯამი თავი										16 043,50
		გეგმიური მოგება	8%									1 283,48
		ჯამი										17 326,98
		სულ. ჯამი										49 801,07
		გაუთვალისწინებელი სამუშაოები	3%									1 494,03
		ჯამი										51 295,10
		დღ-გ.	18%									9 233,12
		ჯამი										60 528,22

ბათუმის ბოტანიკური ბაღის ტერიტორიაზე ელექტრო სადენებისა და ვიდეო სამეთვალყურეო ქსელის მიწისქვეშ
ჩაწყობის სამუშაოების

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-1-4

ვიდეო კამერები

№	საფუძვლი	სამუშაოს დასახელება	განზოგვება	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სეღლ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
I - სამშენებლო ნაწილი												
1	საბაზო	არსებული ვიდეო კამერების დემონტაჟი	გ		4,000		0,00	20,00	80,00		0,00	80,00
2	1-64-3	III კატ. გრუნტის გაჭრა გამანაწილებელი კარადის სამონტაჟოდ	გ ³		0,350		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0,216	0,0756		0,00	6,00	0,45		0,00	0,4536
3	გამ. 6-3-1.	კარადის ფუნდამენტების მოწყობა მონოლიტური მ-300 ბეტონის გამოყენებით:	გ ³		0,350		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	4,35	1,523		0,00	6,00	9,14		0,00	9,135
		სხვა მანქანები	გ/სთ	1,2	0,420		0,00		0,00		0,00	0,00
		ბეტონი მ-300	გ ³	1,02	0,357	106,00	37,84		0,00		0,00	37,842
		ბეტონის ტრანსპორტირება 20 კბ.	გ ³	2,3	0,821		0,00		0,00	5,00	4,11	4,1055
		ფალიბის ფარი	გ ²	1,16	0,406		0,00		0,00		0,00	0,00
		დახურხილი ხუმასალა	გ ³	0,0036	0,001		0,00		0,00		0,00	0,00
9-17-3		სხვა მასალა	გ ¹	0,28	0,098		0,00		0,00		0,00	0,00
		კარადის სამაგრი ლითონ-კონსტრუქციების მონტაჟი	გ6.		0,125		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	27,5	3,4375		0,00	50,00	171,88		0,00	171,875
		მანქანები	გ/სთ	0,56	0,07		0,00		0,00		0,00	0,00

№	საფუძველი	სამუშაო დასახელება	განხორციელება	ნორმატიული რესურსი	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი	
					ერთეულზე	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
4	გამოყენებით	ლითონის მიღი დ=50 მმ.	გრძ.მ.		40,8	5,8	236,64		0,00		0,00	236,64
		ლითონის კუთხოვანი 50X50X4	გრძ.მ.		40,8	8	326,40		0,00		0,00	326,40
		ლითონის დეტალები	კბ.	3	0,375		0,00		0,00		0,00	0,00
		ელექტროდი	კბ.	1,39	0,17375	18	3,13		0,00		0,00	3,13
		სხვა მასალები	ლარი	0,35	0,04375		0,00		0,00		0,00	0,00
5	27-7	შემყვან გამანაწილებელი ქარადა ლითონის კორპუსით, ჩამოსაკიდი, ინდ. ანაკრეფი, IP54 დაცვის კლასით, კაბელის ქვემოდან შემოყვანით, კარგის დასაკმტი მექანიზმით,	კომპ.		3,000		0,00		0,00		0,00	0,00
		ჭრომის დანახარჯები	კსთ	7,24	21,72		0,00	50,00	1086,00		0,00	1086,00
		მატერიალური რესურსი:					0,00		0,00		0,00	0,00
		შემყვან გამანაწილებელი კარადა მ.გ.ფ. (შელებილი ანტიკოროზიული ზეთ. სალებავით)	კომპ.	1	3	250	750,00		0,00		0,00	750,00
		სხვა მასალები	ლარი	3,84	11,52		0,00		0,00		0,00	0,00
6	34-101-2	ტრანშეაში გოფრირებული მიღების მოწყობა კაბელების გასატარებლად Φ-16 - Φ-32;	გრძ/მ		6350		0,00		0,00		0,00	0,00
		ჭრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1	6350,00		0,00		0,00		0,00	0,00
		მასალა:					0,00		0,00		0,00	0,00
		პლასტმასის გოფრირებული მიღი ცეცხლგამძლე Φ-16	გრძ.მ.	1,02	1785,00	0,25	446,25		0,00		0,00	446,25
		პლასტმასის გოფრირებული მიღი ცეცხლგამძლე Φ-32	გრძ.მ.	1,02	4692,00	0,3	1407,60		0,00		0,00	1407,60
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,00326	20,70		0,00		0,00		0,00	0,00
		ჯამი თავი - I					3 207,86		1 347,46		4,11	4 559,43
		ზედნადები ხარჯები	10%									455,94

№	სატექნიკური	ს ა მ უ შ ა თ ს დასახელება	განზომილება	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
		ჯამი თავი										5 015,37
		გეგმიური მოგება	8%									401,23
		ჯამი										5 416,60
		II - ელ.სამონტაჟო ნაწილი										
1	21-24-1	სხვადასხვა ავტომატების მონტაჟი 100 ამპერამდე	ც		6		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	1,99	11,94		0,00	15,00	179,10		0,00	179,10
		მატერიალური რესურსი:					0,00		0,00		0,00	0,00
		ავტომატი 16ა/2	ც.		6	10	60,00		0,00		0,00	60,00
		სხვა მასალები	ლარი	1,39	8,34		0,00		0,00		0,00	0,00
2	21-18-1.	სპილენძის სადენი ორმაგი იზოლაციის მქონე მარღვებით კვეთით; 4X4;	გრძ.მ		586		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	0,139	81,454		0,00	6,00	488,72		0,00	488,72
		მატერიალური რესურსი:	ლარი				0,00		0,00		0,00	0,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,097	56,842		0,00		0,00		0,00	0,00
		BBΓ ელ სადენი ორმაგი იზოლაციით 4X4	გრძ.მ.		597,72	7,2	4303,58		0,00		0,00	4303,58
3	21-14-2.	ოპტიკურ-ბოჭკოვანი სადენის 12 წევიდზე GYTY-16B1 16 CORE STEEL WIRE OUTDOOR CABLE SM ტიპის ან მსგავსი გატარება-მონტაჟი გოფრირებულ მილში (შედუღებით)	გრძ.მ		590,0		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0,267	157,53		0,00	15,00	2362,95		0,00	2362,95
		მექანიზმი ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოების შესახულებლად	კ/სთ	0,0018	1,062		0,00		0,00		0,00	0,00

№	სატუბელი	სამუშაო შაონის დახახელება	განვითარება	ნორმატიული რესურსი	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი	
					ერთეული	სეც	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
		ოპტიკურ-ბოჭკოვანი სადენი 12 წყვილზე GYTY-16B1 16 CORE STEEL WIRE OUTDOOR CABLE SM ტიპის ან მსგავსი	გრძ.მ	1,02	601,8	1,8	1083,24		0,00		0,00	1083,24
		სხვა მასალები	ლარი	0,0164	0,017417		0,00		0,00		0,00	0,00
4	21-14-2,	არხებული ოპტიკურ-ბოჭკოვანი სადენის 12 წყერზე გატარება-მონტაჟი გოფრირებულ მილში (შეღუდებით)	გრძ.მ		2120,0		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0,267	566,04		0,00	1,00	566,04		0,00	566,04
		მექანიზმი კლექტრო სამონტაჟო სამუშაოების შესასრულებლად	მ/სთ	0,0018	3,816		0,00		0,00		0,00	0,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,0164	0,062582		0,00		0,00		0,00	0,00
5	21-14-2,	ვიდეო სამეთვალყურეო სისტემისათვის F-TP სადენის მონტაჟი საკაბელო არხებში	გრძ.მ		450,0		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0,267	120,15		0,00	15,00	1802,25		0,00	1802,25
		მექანიზმი კლექტრო სამონტაჟო სამუშაოების შესასრულებლად	მ/სთ	0,0018	0,81		0,00		0,00		0,00	0,00
		F-TP სადენი	გრძ.მ	1,02	459	1,2	550,80		0,00		0,00	550,80
		სხვა მასალები	ლარი	0,0164	0,013284		0,00		0,00		0,00	0,00
6	8-89-1	ქსელის სამონტაჟო კარადა (რეკი) Kingda 16 ან მსგავსი ტიპის (გამწოდებული გამაგრილებელი)	კომპ.		1,0		0,00		0,00		0,00	0,00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	27	27,00		0,00	50,00	1350,00		0,00	1350,00
		სხვა მასალები	ლარი	6,25	6,25		0,00		0,00		0,00	0,00
		სხვა მანქანები	ლარი	1,55	1,55		0,00		0,00		0,00	0,00
		მასალა:					0,00		0,00		0,00	0,00
		ქსელის კარადა (რეკი) Kingda 16 ან მსგავსი ტიპის	ც.		1,00	350,00	350,00		0,00		0,00	350,00



№	საფუძველი	ს ა მ ე შ ა თ ს დახახელება	განხორცილება	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ზელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00
		რეკლი დასამონტაჟებელი 6-8 ჩამრთველიანი კვების დამაგრძელებელი	3-		1,00	15	15,00		0,00		0,00	15,00
		გამწოვი გამაგრილებელი (ქულერი)	3-		1,00	50,0	50,00		0,00		0,00	50,00
		ჯამი თავი - II					6 412,62		6 749,06		0,00	13 161,69
		ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	75%									5 061,80
		ჯამი თავი										18 223,49
		გეგმიური მოგება	8%									1 457,88
		ჯამი										19 681,36
		სულ. ჯამი										25 097,97
		გაუთვალისწინებელი სამუშაოები	3%									752,94
		ჯამი										25 850,91
		დღები	18%									4 653,16
		ჯამი										30 504,07

ბათუმის ბოტანიკური ბაღის ტერიტორიაზე ელექტრო სადენებისა და ვიდეო სამეთვალყურეო ქსელის მიწისქვეშ
საობისექტო ხარჯთაღრიცხვა

№	სახარჯთაღრიცხვო განგარიშების №	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება					შენიშვნა
			სამშენებლო სამუშაოების	სამონტაჟო სამუშაოების	მოწყობილობების, ავეჯის და ინვენტარის	სხვა სამუშაოების	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ლოკ. №2-1-1	ძალოვანი ქსელი					63 835,09	
2	ლოკ. №2-1-2	მეხამრიდი					4 732,62	
3	ლოკ. №2-1-3	გარე განათება					60 528,22	
4	ლოკ. №2-1-4	ვიდეო კამერების მონტაჟი					30 504,07	
		სულ					159 600,00	

მიმწოდებელი

ნუკრი მიქაელე



ინფორმაცია

ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ

ვადასტურებთ, რომ ა(ა)იპ-, ბათუმის ბოტანიკური ბაღი"-ს მიერ გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე - NAT170002288) საშუალებით, ბოტანიკური ბაღის ტერიტორიაზე ელექტრო სადენებისა და ვიდეო სამეთვალყურეო ქსელის მიწისქვეშ ჩაწყობის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვასთან დაკავშირებულ საქმიანობაში ჩვენი მონაწილეობა არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს.

დირექტორი

ირაკლი არჩაგა

მთავარი ინჟინერი

მამუკა ვაშაყმაძე

სანოტარო მოქმედების ინდივიდუალური ნომერი



79661172420216

საქართველო



სანოტარო მოქმედების დასახელება
რეგისტრირებულის / მინდობილობის დამოწმება

სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის ნომერი

N160779959



რეგისტრაციის თარიღი
15.07.2016 ნ

ნოტარიუსი: იაშვილ ქათათელაძე-იოსელიანი
მისამართი: ქ. ქუთაისი ვავახიშვილის ქ # 26
ტელეფონი: 899 10-76-15

სანოტარო მოქმედებისა და სანოტარო აქტის შესახებ ინფორმაციის (მისი შექმნის, შეცვლის და/ან გაუქმების შესახებ) მიზება-გადამოწმება შეგიძლიათ საქართველოს ნოტარიუსთა პალატის ვებ-გვერდზე: www.notary.ge ასევე შეგიძლიათ დარწყმოთ ტელეფონზე: +995(32) 2 66 19 18

ନାନ୍ଦିତାର୍ଥ ବାଦତି ସାହଚାର୍ଯ୍ୟ ବାଦତି

Anhangsblatt

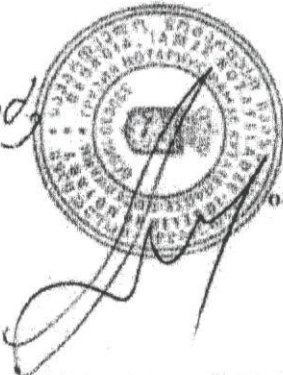
ორითას თემატიკური წლის ობიექტები იყვნენ
შპ. „შ.ს. „ემზ ჯგუფი“-ს დირექტორი ნიკო მიქაელი (დაბ. 12.05.1983 წ. დაბადების აღითვა
სამსახური, პირადი № 60001022038, საქართველოს მოქადაგის პასპორტი № 10AA80702,
რეგისტრირებული მისამართზე (პირის განმარტებით): ქუთაისი, თაბუქაშვილის ქ. №48/73)
შინამდებარე მინიჭილოւნით უფლებას ვაჩიტებ
ნეკრი მიქაელს (დაბ. 05.07.1989 წლის, დაბადების აღითვა სამსახური, პირადი №
60001123264, საქართველოს მოქადაგის პასპორტი № 15AB42643, რეგისტრირებული (პირადი
განმარტებით): ქუთაისი, თაბუქაშვილის ქ. №48/73)

“გერი ჯაშუი”-ს დირექტორის წარმომადგენერი საჯარო რეკლამის გროვეულ იყოს შპ. ა.ა. მარჯანიშვილი რეკლამის ურთებულ საბაზნეზე, არქიტექტორი, მეცნიერებელი საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს შემოსავალების სამსახურის საგადასახლო რეზიდენციაში, ხატიონგლოს ფინანსთა სამინისტროს შემოსავალების სამსახურის საბაზო ინსპექციაში, ხატიონგლოს ფინანსთა სამინისტროს შემოსავალების სამსახურის საბაზო დეპარტამენტში, აგრძის და საჯარო დაწესებულებაში, ფინანსურ და ოურადიულ პირებთან დეპარტამენტში, აგრძის დაწესებულებაში, ფინანსურ და ოურადიულ პირებთან ურთიერთობიში, უკეთა კომისიუნიტეტის რეგისტრაციაში, ტენდერებში მონაწილეობის უფლებისთვის სახელმწიფო უნივერსიტეტის განცხადება, მონიცის (გმბჰ) სახელმწიფო სახისა და მინისტრის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აღვენები, მონიცის უნივერსიტეტის დაწესებულების სახისა და მინისტრის უნივერსიტეტის აღვენები, გადაიხილი კოკილების გადასახადები, აჭარის შპ. ა.ა. მარჯანიშვილის მისამართის აღვენების დაგენერიკულ გადასახადები, აჭარის შპ. ა.ა. მარჯანიშვილის უკეთესობის მისამართის აღვენების დაგენერიკულ გადასახადები, აჭარის შპ. ა.ა. მარჯანიშვილის უკეთესობის მისამართის აღვენების დაგენერიკულ გადასახადების შესრულებასთან მიხედობული შეკვეთისათვის სამ ექსპლოირაცია რომ დავით გიგას შესრულებასთან მიხედობული დაურიგობის სამინისტროს სამ ექსპლოირაცია რომ დავით გიგას შესრულებასთან

მიხედვით გაცემული განცხადების ვადით და ძაღლში მის გაქვემდებრების 2011
მიმდინარე გადახდას სახოტარო მომსახურების საწარუზნი, საქართველოს მთავრობის 31-ე მუხლის საფუძველზე
წესის 29 დეკმბრის № 507 დოკუმენტით დამტკიცებული წესი 31-ე მუხლის საფუძველზე
მიმდინარე გადახდას თანახმად ჩეგისტრაციის საწარუზნი 2 (ორი) ლარი

✓ 6033 2010

Бюджеты:



Հայա ժողովութեաց-օռեալյուստօնօն

სანოტარო მოქმედების
რეგისტრაციის ნომერი

N170368140



სანოტარო მოქმედების
რეგისტრაციის თარიღი
სანოტარო მოქმედების
დასახელება
ნოტარიუსი
სანოტარო ბიუროს მისამართი
სანოტარო ბიუროს ტელეფონი
სანოტარო მოქმედების
ინდივიდუალური ნომერი.

10.04.2017 6

სანოტარო არქივში დაცული დოკუმენტის ასლის ან
ამონაზერის გაცემა

იამზე ქუთათელაძე-იოსელიანი
ქ. ქუთაისი ჭავახიშვილის ქ # 26

599 10-76-15

62897044098217



ორიათას ჩვიდმეტი წლის ათი აპრილი. მე, ნოტარიუსი იამზე ქუთათელაძე-იოსელიანი, რომლის
სანოტარო ბიურო მდებარეობს ქ.ქუთაისი ჭავახიშვილის ქ # 26-ში, ვამოწმებ ელექტრონული
რეესტრიდან ამოღებული მინდობილობის ასლს, 15.07.2016 წელს ნოტარიუს იამზე ქუთათელაძე-
იოსელიანის მიერ დამოწმებული მინდობილობა რ/რ # 160779959, ინდივიდუალური
#79661172420216 ნური მიქაძის სახელზე გაცემული.

გადახდილია სამი ლარი სანოტარო მომსახურების საზღაური, საქართველოს მთავრობის
29.12.2011 წლის # 507 დადგენილებით დამტკიცებული წესის 31-ე მუხლის საფუძველზე და 39-ე
მუხლის საფუძველზე ელექტრონულ სანოტარო რეესტრში სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის
საფასური 2(ორი) ლარი, და დღგ 0.54 (ორმოცდათოთხმეტი) თეთრი თანახმად კანონისა
საქართველოს საგადასახადო კოდექსის 160 და 169 მუხლებისა.
ნოტარიუსი იამზე ქუთათელაძე-იოსელიანი

ნოტარიუსი: იამზე ქუთათელაძე-იოსელიანი

სანოტარო მოქმედებისა და სანოტარო აქტის შესახებ ინფორმაციის (მისი შექმნის, შეცვლის და/ან
გაუქმების შესახებ) მიღება-გადამოწმება შეგიძლიათ საქართველოს ნოტარიუსთა პალატის
ვებ-გვერდზე: www.notary.ge ასევე შეგიძლიათ დარეკორდ ტელეფონზე: +995(32) 2 66 19 18