

ქ. თეთრიწყარო

30 ივნისი 2018 წელი

ერთი მხრივ, თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი მუნიციპალიტეტის მერის გიორგი ქორიძის სახით (შემდგომში - შესყიდველი), მისამართი: ქ. თეთრიწყარო, თამარ მეფის ქ. N34; საიდენტიფიკაციო კოდი: 230869254
სახელმწიფო ხაზინა, TRESGE22
ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022

და მეორე მხრივ, შპს გუნგლი, წარმოდგენილი მისი დირექტორის შორენა ყიფიანის წარმომადგენლის გრიგოლ ენდელაძის (მინდობილობა: N171416544, ინდივიდუალური ნომერი: 83921483610517) სახით (შემდგომში - მომწოდებელი), მისამართი: ბაღდათი, ვაჟა ფშაველას N4;
საიდენტიფიკაციო კოდი: 225068271
ტელეფონის ნომერი: +995595900709
საბანკო რეკვიზიტები: ს.ს თიბისი ბანკი
ბანკის კოდი: TBCBGE22
ანგარიშის ნომერი: GE36TB7034536150100002

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 4 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (NAT180009986) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი.

ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ქ. თეთრიწყაროს დარჩენილი ნაწილის (9 აპრილის ჩიხი, გუდარეხის ქუჩა, თამარ მეფის ჩიხი, კრწანისის ჩიხი, 26 მაისის ჩიხი), სოფ ჯვარასა და სოფ. ორბეთში (ეკლესიის უბნის) გარე განათების მოწყობის სამუშაოების შესყიდვა.

1. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45316100 - გარეგანათების მოწყობილობების მონტაჟი.

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 44013,82 (ორმოცდაოთხი ათას ცამეტი ლარი და 82 თეთრი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2 (ორი) თვის ვადაში.
2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.

3. მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში, სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული, სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ფორმით წარდგენილი, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

მუხლი 4. ანგარიშსწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.
2. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, თვეში ერთხელ, შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.
3. ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვი დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, შემსყიდველის მიერ ამ მიზნებისათვის შერჩეული შესაბამის სფეროში აკრედიტირებული კომპანიის, შ.პ.ს „ოპტიმალ გრუპ+“-ს (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე, რაც დადასტურებული უნდა იყოს ზედამხედველის მიერ ფორმა №2-ზე ხელმოწერით.

მუხლი 5. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის (შემდგომში - ავანსი) გადახდის თაობაზე.
2. მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე, თუ იგი რეგისტრირებულია მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ რეგისტრირებულია საგადასახადო გირავნობა ან/და ყადაღა. მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს შესაბამისი დოკუმენტები (განახლებული ინფორმაცია საგადასახადო გირავნობისა ან/და ყადაღის თაობაზე), რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.
3. შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზიირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 60 (სამოცი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.
4. ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე მიიღოს შესაბამისი თანხა.
5. მიმწოდებლისთვის გადასახდელი ავანსი ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 20 %-ს.
6. მიმწოდებელი ვალდებულია ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.
7. ავანსის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 20%-ის ოდენობით.
8. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის შემსყიდველისთვის წარდგენის შემდეგ.

მუხლი 6. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 (ერთი) წელს.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებიდან, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს მისი აღმოფხვრა.
3. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის პირველი ნახევრის (2.5%) დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს სრულად დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ საბოლოო მიღებაჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
4. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის ან სპეციალური კომისიის მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის პირველი ნახევარი არ აუნაზღაურდება სამუშაოს დეფექტ(ებ)ის გამოსწორებამდე.
5. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, უზრუნველყოს დაფიქსირებული დეფექტ(ებ)ის გამოსწორება. დაფიქსირებული დეფექტ(ებ)ის გამოუსწორებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელის დააკისროს პირგასამტებლო ხელშეკრულების მე-13 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად.
6. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული მეორე ნახევრის (2.5%) დაბრუნება მოხდება ერთი წლის გასვლის შემდეგ, თუ შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის ან სპეციალური კომისიის მიერ დეფექტ(ებ)ის არარსებობის შესახებ შემსყიდველისთვის წარდგენილი იქნა შესაბამისი აქტი, რომლითაც დადასტურდება დეფექტ(ებ)ის არარსებობა.
7. შემსრულებელი უფლებამოსილია მოითხოვოს ამ მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის ანაზღაურება სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვეო ორგანიზაციის მიერ დაკავებული თანხის იდენტური ოდენობის გარანტის წარდგენის საფუძველზე. გარანტია უნდა იყოს უპირობო, გამოუხმობადი და შემსყიდველ ორგანიზაციას უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტის გამცემისგან, პირველივე მოთხოვნისთანავე, მიიღოს შესაბამისი თანხა. გარანტის მოქმედების ვადა უნდა აღემატებოდეს სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის დაბრუნების ვადას არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.
8. იმ შემთხვევაში, თუ სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ/არ უზრუნველყოფს ამ მუხლის მე-4 ან მე-6 პუნქტში აღნიშნული დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრას, შემსყიდველი ზედამხედველთან ერთად შეაფასებს ამ დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულებას.
9. ამ მუხლის მე-8 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში შემსყიდველი მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულების თანხას, სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხიდან. იმ შემთხვევაში თუ სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით განსაზღვრული ვადის გასვლამდე, გამოვლენილი დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხა აღემატება სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებულ თანხას, მიმწოდებელი ვალდებულია გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება, ან აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.
10. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით შემდეგ მიმწოდებელი ვალდებულია 3 (სამი) თვის ვადაში მიმართოს შემსყიდველს დაკავებული თანხის დაბრუნების თაობაზე. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი მითითებულ ვადაში არ მიმართავს შემსყიდველს თანხის დაბრუნების თაობაზე, მიმწოდებელს აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება.

მუხლი 7. სამუშაოს შესაბამისობა

1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაო მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური დავალების, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი (არსებობის შემთხვევაში) ნორმებისა და წესების და შემსყიდველის მოთხოვნების შესაბამისად.
2. ამ მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

მუხლი 8. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, თვეში ერთხელ.
2. მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს ზედამხედველი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

მუხლი 9. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი 1.

მიმწოდებელი ვალდებულია:

- ა) უზრუნველყოს სამუშაოს დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის განმავლობაში;
- ბ) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-8 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;
- გ) სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების მე-3 მუხლში განსაზღვრულ ვადაში და პირობებით;
- დ) სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად;
- ე) შემსყიდველთან შეათანხმოს სამუშაოებისა გამოსაყენებელიმასალ(ებ)ის იერსახე და ხარისხი;
- ვ) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;
- ზ) შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში, უზრუნველყოს სამუშაო მოედნის ვიდეოსამეთვალყურეო სისტემით აღჭურვა.
- თ) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიმწოდებლის მიერ დაგეგმილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის მიმწოდებელს არ აქვს მოპოვებული საჭირო დოკუმენტაცია ან ნებართვა, მიმწოდებელი ვალდებულია, სათანადო დოკუმენტაციის ან ნებართვის მოპოვებამდე შეაჩეროს აღნიშნული სამუშაოს განხორციელება და დაუყოვნებლივ გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;
- ი) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-7 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;
- კ) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან

ლიკვიდაციის შესახებ;

ლ) დაიცვას შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში).

2. შემსყიდველი ვალდებულია, შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;

ბ) არ ჩაიბაროს რაოდენობრივად, ხარისხის მიერ ამ უფლებრივად ნაკლიანი შესრულებული სამუშაო.

მუხლი 10. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამხედველობის სამსახურის თანამშრომლები და შემსყიდველის მიერ ამ მიზნებისათვის შერჩეული, შესაბამის სფეროში აკრედიტებული პირის (ინსპექტირების ორგანოს) -შპს „ოპტიმალ გრუპ+“-ის უფლებამოსილი წარმომადგენელი.

2. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება).

3. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებითა და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება.

5. სამუშაოს განხორციელების პროცესში, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ზედამხედველობისა და კონტროლის განმახორციელებელ პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზეპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება.

6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, შესაჩინოს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.

7. ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ებ)ის მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის. ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ებ)ი, რის შემდგომაც შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ აამოქმედოს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს ამ პუნქტში აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით

შედგენილი აქტი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტ(ები). სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ები)ით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

8. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებულ სამუშაოთა შემსყიდველისთვის წარდგენილი მოცულობები შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი ამ მუხლის მე-7 პუნქტით გათვალისწინებული აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მიმწოდებელს აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს ხელშეკრულებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი 11. ფორს-მაჟორი

1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ები)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ები)ის შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგურებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ები)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოცყავს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ, მაგრამ ფორს-მაჟორის მოვლენის დადგომიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ასეთი მოვლენის დადგომისა და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ; წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ები)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, შესაბამისმა მხარემ უნდა წარადგინოს ფორს-მაჟორის არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, და დაასაბუთოს, რომ ფორს-მაჟორმა არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ები)ის შესრულებაში.

მუხლი 12. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ები)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების 1% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება, გარდა ამ მუხლის მეორე პუნქტით განსაზღვრული შემთხვევისა.

2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით.

3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის და შემსყიდველს შორის არ იქნა მიღწეული შეთანხმება ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გარძელების თაობაზე ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე და მიმწოდებელი ამ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე ვერ უზრუნველყოფს სამუშაოების დასრულებას, შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედო ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

4. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადაჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
5. ამ მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირაგასამტებლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული წებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.
7. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.
8. შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირობებით (მათი არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით გამოწვეული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.
9. მიმწოდებელს ეკისრება სრული პასუხისმგებლობა ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის შემთხვევაში წარმოშობილ ზიანზე.

მუხლი 13. ხელშეკრულების შეწყვეტა

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.
2. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მეორე მხარეს ხელშეკრულებით განსაზღვრული სხვა პირობების შესრულებისაგან.
3. ხელშეკრულების შეწყვეტა ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე ხორციელდება მხარეთა შორის დანართის გაფორმების გზით.
4. მხარეთა შეუთანხმებლობის შემთხვევაში ხელშეკრულების თითოეულ მხარეს უფლება აქვს, ცალმხრივად, წერილობითი ფორმით შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
5. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადამდე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:
 - ა) მიმწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;
 - ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუუნარობის საქმისწარმოება (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);
 - გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულები გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;
 - დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;
 - ე) ამოიწურა ხელშეკრულებაზე თანდართული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა შემსყიდველს არ წარუდგინა ახალი საბანკო გარანტია;
 - ვ) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;
 - ზ) მიმწოდებლის მიმართ დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობამ გადაჭარბა

ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

თ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ

მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;

ი) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

კ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების თვითნებურად შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

მუხლი 14. უფლებების გადაცემა

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

2. ხელშეკრულების ფარგლებში მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

მუხლი 15. ქვეკონტრაქტორ(ები) და მიმწოდებლის პერსონალი

1. დაუშვებელია ქვეკონტრაქტორ(ები)ს შესასრულებლად გადაეცეს შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობის 40%-ზე მეტი;

2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ნაწილის ქვეკონტრაქტორ(ები)ზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებ(ები)ისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შემსყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

3. მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობით აცნობოს შემსყიდველს ხელშეკრულების ფარგლებში, ქვეკონტრაქტორ(ები)თან ხელშეკრულებ(ები)ის დადების თაობაზე და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა აღნიშნულზე. ამ მიზნით, შემსყიდველს წარდგინება ქვეკონტრაქტორ(ები)ის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება ღირებულების მითითებით და გასაფორმებელი ქვეკონტრაქტ(ები)ის ასლი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია ქვეკონტრაქტორ(ები)თან დადებული ხელშეკრულებ(ები)ის ასლ(ები) წარუდგინოს შემსყიდველს, აღნიშნული ხელშეკრულებ(ები)ის გაფორმებისთანავე, მაგრამ არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

მუხლი 16. შეტყობინება

1. წებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - @) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.

2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

მუხლი 17. სხვა პირობები

1. ხელშეკრულებაში შესატანი წებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

2. წებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაც საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, 2 (ორი) ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი - შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).
6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2018 წლის 30 ივნისიდან, 2018 წლის 31 დეკემბრამდე, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:



მიმწოდებელი:



მშენებელი ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკი

შპს „გუნგლის“ დირექტორი

Mr. Y. S.  Dr. Y. O. O. A. N.



2637,47

დანართი N6

მშენებელი ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკი

8	ელექტროსადენის მონტაჟი სათანადო სამაგრებისა და დამხმარე მასალების ჩათვლით	7								320,47
9	განათების ფარების მონტაჟი	7								480,77
	ასათვისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსაზორციელებელი სამუშაოების მიხედვით (ლარი)									2174,03

შპს „გუნგლის“ დირექტორი



ქ. ყაზბეგი, გ. ყიფიანი

დანართი N6

მშენებელი ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკი

N	სამუშაოების დასახელება	სამუშაოების განსახორციელებ ლად საჭირო დრო (დღე)	კალენდარული გრაფიკი								სამუშაოს ჯამური ღირებულება (ლარი)	
			I				II					
			I	II	III	IV	I	II	III	IV		
ქ. თეთრიწყაროში კრწანისის ქუჩის დარჩენილი ნაწილის გარე განათების მოწყობის სამუშაოები												
1	არსებულ ბოძებზე განათების ფარის სამაგრი კონსტრუქციის დამზადება და მოწყობა	14										234,74
2	ლითონის კონსტრუქციის შედებვა	7										14,59
3	დამიწების კვანძის მოწყობა	7										123,93
4	ელექტროსადენის მონტაჟი სათანადო სამაგრებისა და დამხმარე მასალების ჩათვლით	7										494,37
5	განათების ფარების მონტაჟი	7										801,28
	ასათვისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსახორციელებელი სამუშაოების მიხედვით (ლარი)											1668,91

შპს „გუნგლის“ დირექტორი



ქ. ყაზბეგი
შ. ყიფიანი

დანართი N6

მშენებელი ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკი

N	სამუშაოების დასახელება	სამუშაოების განსახორციელებ ლად სჭირო დრო (დღე)	კალენდარული გრაფიკი								სამუშაოს ჯამური ღირებულება (ლარი)	
			I				II					
			I	II	III	IV	I	II	III	IV		
ქ. თეთრიწყაროში 26 მაისის ჩიხის გარე განათების მოწყობის სამუშაოები												
1	არსებულ ბოძებზე განათების ფარის სამაგრი კონსტრუქციის დამზადება და მოწყობა	14										93,89
2	ლითონის კონსტრუქციის შეღებვა	7										5,84
3	დამიწების კვანძის მოწყობა	7										49,57
4	ელექტროსადენის მონტაჟი სათანადო სამაგრებისა და დამხმარე მასალების ჩათვლით	7										221,33
5	განათების ფარების მონტაჟი	7										320,51
	ასათვისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსახორციელებელი სამუშაოების მიხედვით (ლარი)											691,14

შპს „გუნგლის“ დირექტორი



ქ. ყიფიანი

დანართი N6

მშენებელი ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკი

N	სამუშაოების დასახელება	სამუშაოების განსახორციელებ ლად საჭირო დრო (დღე)	კალენდარული გრაფიკი								სამუშაოს ჯამური ღირებულება (ლარი)	
			I				II					
			I	II	III	IV	I	II	III	IV		
ქ. თეთრიწყაროში გუდარების ჩიხის გარე განათების მოწყობის სამუშაოები												
1	არსებულ ბოძებზე განათების ფარის სამაგრი კონსტრუქციის დამზადება და მოწყობა	14										93,89
2	ლითონის კონსტრუქციის შედებვა	7										5,84
3	დამიწების კვანძის მოწყობა	7										49,57
4	ელექტროსადენის მონტაჟი სათანადო სამაგრებისა და დამხმარე მასალების ჩათვლით	7										215,76
5	განათების ფარების მონტაჟი	7										320,51
	ასათვისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსახორციელებელი სამუშაოების მიხედვით (ლარი)											685,57

შპს „გუნგლის“ დირექტორი



ქ. ყიფიანი

დანართი N6

მშენებელი ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკი

7	ახალი ლითონის ელ-გადამცემი ბოძის ჩამონტაჟება და დაბეტონება ორმოებში, მ-250 მარკის ბეტონით	7								470,71
8	ელექტროსადენის მონტაჟი სათანადო სამაგრებისა და დამხმარე მასალების ჩათვლით	21								1842,16
	მართვის კვანძის მონტაჟი	7								194,48
9	განათების ფარების მონტაჟი	21								2083,32
	ასათვისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსაზღვრულებელი სამუშაოების მიხედვით (ლარი)									8330,15

შპს „გუნდლის“ დირექტორი



ქ. ყიფიანი

დანართი N6

მშენებელი ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკი

8	ელექტროსადენის მონტაჟი სათანადო სამაგრებისა და დამხმარე მასალების ჩათვლით		7									1354,18
9	განათების ფარების მონტაჟი		7									2163,44
	ასათვისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსახორციელებელი სამუშაოების მიხედვით (ლარი)											6520,25

შპს „გუნგლის“ დირექტორი



ქ. კუთაისი, სამუშაოების მიხედვით (ლარი)

შ. ყიფიანი

შესასრულებელი სამუშაოების კრებსითი ხარჯთაღრიცხვა

შესასრულებელი სამუშაოების ქრებსითი ხარჯთადრიცხვა				
#		დასახელება	ლირებულება (ლარი) დღგ-ს გარეშე	
1	2	3	4	
1	ცხრილი N1	ქ. ოქთონიწყაროში 9 აპრილის ჩიხის გარე განათების მოწყობის სამუშაოები		2637,47
2	ცხრილი N2	ქ. ოქთონიწყაროში თამარ მეფის ჩიხის გარე განათების მოწყობის სამუშაოები		2174,03
	ცხრილი N3	ქ. ოქთონიწყაროში კრწანისის ქუჩის დარჩენილი ნაწილის გარე განათების მოწყობის სამუშაოები		1668,91
	ცხრილი N4	ქ. ოქთონიწყაროში 26 მაისის ჩიხის გარე განათების მოწყობის სამუშაოები		691,14
	ცხრილი N5	ქ. ოქთონიწყაროში გუდარეხის ჩიხის გარე განათების მოწყობის სამუშაოების		685,57
	ცხრილი N6	თეოტონიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფ. დუმანისში გარე განათების მოწყობის სამუშაოები		22922,48
	ცხრილი N7	თეოტონიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფ. ობეგოში (ე.წ. ეპლეხის უბანი) გარე განათების მოწყობის სამუშაოები		6520,25
		ჯამი		37299,85

შპს „გუნგლის“ დირექტორი

Y. Y. S. ১০৩৪



ცხრილი N1

ქ. თეთრიწყაროში 9 აპრილის ჩიხის გარე განათების მოწყობის სამუშაოების
ხარჯთაღრიცხვა

№	საფუძვლი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი			ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები	ჯამი	
			განხ.	ერთეულ ზე	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I სამშენებლო სამუშაოები												
1	9-48-3	არსებულ ბოძებზე განათების ფარის სამაგრი კონსტრუქციის დამზადება და მოწყობა	ცალი		2,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,596	1,192	5,00	5,96					5,96
		ფოლადის მილი დ=38X3,0მმ	გრძ.მ.	1,50	3,000			6	18			18,00
		შემგრავი ქუთხოვანა ჭანჭიკებით და ქანჩებით	კომპლ.	1,00	2,000			5	10			10,00
		არმატურა ა-1 დ-10მმ	გრძ.მ.	0,15	0,300			2	0,6			0,60
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	1,00	2,00			0,2	0,4			0,40
	კოდი0608	კოშკურა ტელესკოპური	მ/სთ	0,20	0,40					10,00	4,00	4,00
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,350	0,700					1,00	0,70	0,70
		სხვა მანქანები	ლარი	0,605	1,210					1,00	1,21	1,21
2	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შედება	მ2		0,80							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,7380	0,59	3,00	1,77					1,77
		სალებავი ზეთოვანი	კბ	0,200	0,16			5,00	0,80			0,80
3	9-48-3	განათების ლითონის საყრდენი ბოძის დამზადება	ცალი		5,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,192	5,960	14,00	83,44					83,44
		ფოლადის მილი დ=127X4 მმ	გრძ.მ.	6,00	30,000			23	690			690,00
		ფოლადის მილი დ=76X3 მმ	გრძ.მ.	3,20	16,000			13	208			208,00
		ფოლადის მილი დ=38X3,0მმ	გრძ.მ.	1,50	7,500			6	45			45,00
		ფოლადი ფურცლოვანი, სისქიო 3 მმ	მ2	0,010	0,050			90	4,5			4,50
		არმატურა ა-III დ-18მმ	გრძ.მ.	0,40	2,000			3,6	7,2			7,20
		არმატურა ა-1 დ-10მმ	გრძ.მ.	0,15	0,750			2	1,5			1,50
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	3,00	15,00			0,2	3			3,00
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,700	3,500					1,00	3,50	3,50
		სხვა მანქანები	ლარი	0,605	3,025					1,00	3,03	3,03
4	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შედება	მ2		21,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,738	15,50	3,00	46,49					46,49
		სალებავი ზეთოვანი	კბ	0,200	4,20			5,00	21,00			21,00
5	33-124-1	დამიწების კვანძის მოწყობა	კომპლ.		7,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,76	12,32	2,00	24,64					24,64
		ექსკავატორი 0,25 მ3	მას/სთ	0,09	0,63					1,00	0,63	0,63
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,250	1,750					1,00	1,75	1,75
		არმატურა ა-III დ=12 მმ	მ	1,50	10,50			2,50	26,25			26,25
		ზოლოვანა 20X3 მმ	მ	1,50	10,50			2,00	21,00			21,00
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	1,00	7,00			0,2	1,40			1,40
5	1-80-8	ორმოების ამოდება ბოძების სამონტაჟოდ, ხელით	მ3		1,60							

	I+II ოავების ჯამი									2560,65
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	3%								76,82
	ჯამი									2637,47

შპს „გუნდის“ დირექტორი



ქ. უკინებელი სამსახური
შ. ყიფიანი

ქ. თეთრიწყაროში თამარ მეფის ჩიხის გარე განათების მოწყობის სამუშაოების
ხარჯთაღრიცხვა

№	საფუძვლი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი			ხელვასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები	ჯამი	
			განხ.	ერთეულ ზე	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		I სამშენებლო სამუშაოები										
1	9-48-3	არსებულ ბოძებზე განათების ფარის სამაგრი კონსტრუქციის დამზადება და მოწყობა	ცალი		2,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,596	1,192	5,00	5,96					5,96
		ფოლადის მილი დ=38X3,0მმ	გრძ.მ.	1,50	3,000			6	18			18,00
		შემკრავი კუთხოვანა ჭანჭიკებით და ქანჩებით	კომპლ.	1,00	2,000			5	10			10,00
		არმატურა ა-І დ-10მმ	გრძ.მ.	0,15	0,300			2	0,6			0,60
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	1,00	2,00			0,2	0,4			0,40
	კოდი0608	კომურა ტელესკოპური	მ/სთ	0,20	0,40					10,00	4,00	4,00
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,350	0,700					1,00	0,70	0,70
		სხვა მანქანები	ლარი	0,605	1,210					1,00	1,21	1,21
2	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შედებვა	მ2		0,80							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,7380	0,59	3,00	1,77					1,77
		საფეხური ზეთოვანი	კგ	0,200	0,16			5,00	0,80			0,80
3	9-48-3	განათების ლითონის საყრდენი ბოძის დამზადება	ცალი		4,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,192	4,768	14,00	66,75					66,75
		ფოლადის მილი დ=127X4 მმ	გრძ.მ.	6,00	24,000			23	552			552,00
		ფოლადის მილი დ=76X3 მმ	გრძ.მ.	3,20	12,800			13	166,4			166,40
		ფოლადის მილი დ=38X3,0მმ	გრძ.მ.	1,50	6,000			6	36			36,00
		ფოლადი უურცლოვანი, სისქით 3 მმ	მ2	0,010	0,040			90	3,6			3,60
		არმატურა ა-III დ-18მმ	გრძ.მ.	0,40	1,600			3,6	5,76			5,76
		არმატურა ა-І დ-10მმ	გრძ.მ.	0,15	0,600			2	1,2			1,20
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	3,00	12,00			0,2	2,4			2,40
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,700	2,800					1,00	2,80	2,80
		სხვა მანქანები	ლარი	0,605	2,420					1,00	2,42	2,42
4	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შედებვა	მ2		16,80							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,738	12,40	3,00	37,20					37,20
		საფეხური ზეთოვანი	კგ	0,200	3,36			5,00	16,80			16,80
5	33-124-1	დამიწების კვანძის მოწყობა	კომპლ.		5,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,76	8,80	2,00	17,60					17,60
		ექსკავატორი 0,25 მ3	მან/სთ	0,09	0,45					1,00	0,45	0,45
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,250	1,250					1,00	1,25	1,25
		არმატურა ა-III დ=12 მმ	მ	1,50	7,50			2,50	18,75			18,75
		ზოლოვანა 20X3 მმ	მ	1,50	7,50			2,00	15,00			15,00
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	1,00	5,00			0,2	1,00			1,00

		ჯამი თავი II									777,91
		I+II თავების ჯამი									2110,71
		გაუთვალისწინებელი ხარჯი	3%								63,32
		ჯამი									2174,03

შპს „გუნდლის“ დირექტორი



ქ. კურგანიძე 64, თბილისი, საქართველო
შიფრიანი

ცხრილი N3

ქ. ოქთონიშვილის ქუჩის დარჩენილი ნაწილის გარე განათების მოწყობის სამუშაოების
ხარჯთაღრიცხვა

№	საფუძვლი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი			ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მქანიზმები	ჯამი	
			განხ.	ერთეულ ზე	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I სამშენებლო სამუშაოები												
1	9-48-3	არსებულ ბოძებზე განათების ფარის სამაგრი კონსტრუქციის დამზადება და მოწყობა	ცალი		10,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,596	5,960	5,00	29,80					29,80
		ფოლადის მილი დ=38X3,0მმ	გრძ.მ.	1,50	15,000			6	90			90,00
		შემკრავი კუთხოვანა ჭანჭიკებით და ჭანჩებით	კომპლ.	1,00	10,000			5	50			50,00
		არმატურა ა-I დ-10მმ	გრძ.მ.	0,15	1,500			2	3			3,00
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	1,00	10,00			0,2	2			2,00
	კოდი0608	კოშკურა ტელესკოპური	მ/სთ	0,20	2,00					10,00	20,00	20,00
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,350	3,500					1,00	3,50	3,50
		სხვა მანქანები	ლარი	0,605	6,050					1,00	6,05	6,05
2	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შედებვა	მ2		4,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,7380	2,95	3,00	8,86					8,86
		სალებავი ზეთოვანი	გგ	0,200	0,80			5,00	4,00			4,00
3	33-124-1	დამიწების კვანძის მოწყობა	კომპლ.		10,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,76	17,60	2,00	35,20					35,20
		ექსკავატორი 0,25 მ3	მან/სთ	0,09	0,90					1,00	0,90	0,90
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,250	2,500					1,00	2,50	2,50
		არმატურა ა-III დ=12 მმ	გ	1,50	15,00			2,50	37,50			37,50
		ზოლოვანა 20X3 მმ	გ	1,50	15,00			2,00	30,00			30,00
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	1,00	10,00			0,2	2,00			2,00
		ჯამი						73,9		218,50		33,0
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	3%									6,56
		ჯამი										331,86
		ზედნადები ხარჯები	4%									13,27
		ჯამი										345,14
		გეგმიური მოგება	5%									17,26
		ჯამი თავი I										362,39
II სამონტაჟო სამუშაოები												
1	33-108-2	ელექტროსადენის მონტაჟი სათანადო სამაგრებისა და დამხმარე მასალების ჩათვლით	გრძ.მ		300,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,0488	14,64	3,00	43,92					43,92
	კოდი0608	კოშკურა ტელესკოპური	მ/სთ	0,00118	0,35					10,00	3,54	3,54

		სხვა მანქანები	ლარი	0,00321	0,96					1,00	0,96	0,96
		ალუმინის საპაერო კაბელი 2X16	გრძ.მ	1,10	330,00			1,00	330,00			330,00
		ხაზის შეაღედური დამჭერი	ცალი		3,00			5,00	15,00			15,00
		ხაზის ანგერული დამჭერი	ცალი		2,00			5,00	10,00			10,00
		საკონტაქტო მომჭერები	ცალი		4,00			2,00	8,00			8,00
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,00602	1,81			1,00	1,81			1,81
2	33-115-2	განათების ფარების მონტაჟი	ცალი		10,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2,010	20,10	3,00	60,30					60,30
	კოდი0608	კოშკურა ტელესკოპური	მ/სთ	0,700	7,00					10,00	70,00	70,00
		სანათი, ქუჩის ლამპიონი, მაღალი ხარისხის მცონათურით 65-75 ვტ	ცალი	1,000	10,00			50,00	500,00			500,00
		კაბელი ალუმინის ძარღვით 2X2,5მმ	გრძ.მ.	1,400	14,00			0,40	5,60			5,60
		საკონტაქტო მომჭერები	ცალი	2,000	20,00			2,00	40,00			40,00
		სხვა მანქანები	ლარი	0,340	3,40					1	3,40	3,40
		ჯამი					104,22		910,41		77,90	1092,53
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე		3%								27,31
		ჯამი										1119,84
		ზედნადები ხარჯები მონტაჟზე		75%								78,17
		ჯამი										1198,01
		გეგმიური მოგება		5%								59,90
		ჯამი თავი II										1257,91
		I+II თავების ჯამი										1620,30
		გაუთვალისწინებელი ხარჯი		3%								48,61
		ჯამი										1668,91

შპს „გუნგლის“ დირექტორი



ცხრილი N4

ქ. თეთრიწყაროში 26 მაისის ჩიხის გარე განათების მოწყობის სამუშაოების
ხარჯთაღრიცხვა

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი			ხელვასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები	ჯამი	
			განხ.	ერთეულ ზე	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		I სამშენებლო სამუშაოები										
1	9-48-3	არსებულ ბოძებზე განათების ფარის სამაგრი კონსტრუქციის დამზადება და მოწყობა	ცალი		4,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,596	2,384	5,00	11,92					11,92
		ფოლადის მილი დ=38X3,0მმ	გრძ.მ.	1,50	6,000			6	36			36,00
		შემკრავი კუთხოვანა ჭანჭიკებით და ჭანჩებით	კომპლ.	1,00	4,000			5	20			20,00
		არმატურა ა-I დ-10მმ	გრძ.მ.	0,15	0,600			2	1,2			1,20
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	1,00	4,00			0,2	0,8			0,80
	კოდი0608	კოშკურა ტელესკოპური	მ/სთ	0,20	0,80					10,00	8,00	8,00
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,350	1,400					1,00	1,40	1,40
		სხვა მანქანები	ლარი	0,605	2,420					1,00	2,42	2,42
2	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შედეგვა	მ2		1,60							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,7380	1,18	3,00	3,54					3,54
		სალებავი ზეთოვანი	გგ	0,200	0,32			5,00	1,60			1,60
3	33-124-1	დამიწების კვანძის მოწყობა	კომპლ.		4,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,76	7,04	2,00	14,08					14,08
		ექსკავატორი 0,25 მ3	მან/სთ	0,09	0,36					1,00	0,36	0,36
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,250	1,000					1,00	1,00	1,00
		არმატურა ა-III დ=12 მმ	მ	1,50	6,00			2,50	15,00			15,00
		ზოლოვანა 20X3 მმ	მ	1,50	6,00			2,00	12,00			12,00
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	1,00	4,00			0,2	0,80			0,80
		ჯამი					29,5		87,40		13,2	130,12
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	3%									2,62
		ჯამი										132,74
		ზედნადები ხარჯები	4%									5,31
		ჯამი										138,05
		გეგმიური მოგება	5%									6,90
		ჯამი თავი I										144,96
		II სამონტაჟო სამუშაოები										
1	33-108-2	ელექტროსადენის მონტაჟი სათანადო სამაგრებისა და დამხმარე მასალების ჩათვლით	გრძ.მ		121,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,0488	5,90	3,00	17,71					17,71
	კოდი0608	კოშკურა ტელესკოპური	მ/სთ	0,00118	0,14					10,00	1,43	1,43

		სხვა მანქანები	ლარი	0,00321	0,39					1,00	0,39	0,39
		ალუმინის საპაერო კაბელი 2X16	გრძ.მ	1,10	133,10			1,00	133,10			133,10
		ხაზის შეაღედური დამჭერი	ცალი		3,00			5,00	15,00			15,00
		ხაზის ანგერული დამჭერი	ცალი		2,00			5,00	10,00			10,00
		საკონტაქტო მომჭერები	ცალი		4,00			2,00	8,00			8,00
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,00602	0,73			1,00	0,73			0,73
2	33-115-2	განათების ფარების მონტაჟი	ცალი		4,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2,010	8,04	3,00	24,12					24,12
	კოდი0608	კოშკურა ტელესკოპური	მ/სთ	0,700	2,80					10,00	28,00	28,00
		სანათი, ქუჩის ლამპიონი, მაღალი ხარისხის მცონათურით 65-75 ვტ	ცალი	1,000	4,00			50,00	200,00			200,00
		კაბელი ალუმინის ძარღვით 2X2,5მმ	გრძ.მ.	1,400	5,60			0,40	2,24			2,24
		საკონტაქტო მომჭერები	ცალი	2,000	8,00			2,00	16,00			16,00
		სხვა მანქანები	ლარი	0,340	1,36					1	1,36	1,36
		ჯამი					41,83		385,07		31,18	458,08
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე		3%								11,55
		ჯამი										469,63
		ზედნადები ხარჯები მონტაჟზე		75%								31,38
		ჯამი										501,01
		გეგმიური მოგება		5%								25,05
		ჯამი თავი II										526,06
		I+II თავების ჯამი										671,01
		გაუთვალისწინებული ხარჯი		3%								20,13
		ჯამი										691,14

შპს „გუნდლის“ დირექტორი



ცხრილი N5

ქ. თეთრიწყაროში გუდარების ჩიხის გარე განათების მოწყობის სამუშაოების
ხარჯთაღრიცხვა

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი			ხელვასი		მასალა		სამუშაოების მექანიზმები	ჯამი	
			განხ.	ერთეულ ზე	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I სამშენებლო სამუშაოები												
1	9-48-3	არსებულ ბოძებზე განათების ფარის სამაგრი კონსტრუქციის დამზადება და მოწყობა	ცალი		4,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,596	2,384	5,00	11,92					11,92
		ფოლადის მილი დ=38X3,0მმ	გრძ.მ.	1,50	6,000			6	36			36,00
		შემკრავი კუთხოვანა ჭანჭიკებით და ქანჩებით	კომპლ.	1,00	4,000			5	20			20,00
		არმატურა ა-I დ-10მმ	გრძ.მ.	0,15	0,600			2	1,2			1,20
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	1,00	4,00			0,2	0,8			0,80
	კოდი0608	კოშკურა ტელესკოპური	მ/სთ	0,20	0,80					10,00	8,00	8,00
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,350	1,400					1,00	1,40	1,40
		სხვა მანქანები	ლარი	0,605	2,420					1,00	2,42	2,42
2	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შედეგვა	მ2		1,60							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,7380	1,18	3,00	3,54					3,54
		საღებავი ზეთოვანი	გგ	0,200	0,32			5,00	1,60			1,60
3	33-124-1	დამიწების კვანძის მოწყობა	კომპლ.		4,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,76	7,04	2,00	14,08					14,08
		ექსკავატორი 0,25 მ3	მან/სთ	0,09	0,36					1,00	0,36	0,36
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,250	1,000					1,00	1,00	1,00
		არმატურა ა-III დ=12 მმ	მ	1,50	6,00			2,50	15,00			15,00
		ზოლოვანა 20X3 მმ	მ	1,50	6,00			2,00	12,00			12,00
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	1,00	4,00			0,2	0,80			0,80
		ჯამი					29,5		87,40		13,2	130,12
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	3%									2,62
		ჯამი										132,74
		ზედნადები ხარჯები	4%									5,31
		ჯამი										138,05
		გეგმიური მოგება	5%									6,90
		ჯამი თავი I										144,96
II სამონტაჟო სამუშაოები												
1	33-108-2	ელექტროსადენის მონტაჟი სათანადო სამაგრებისა და დამხმარე მასალების ჩათვლით	გრძ.მ		121,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,0488	5,90	3,00	17,71					17,71
	კოდი0608	კოშკურა ტელესკოპური	მ/სთ	0,00118	0,14					10,00	1,43	1,43

		სხვა მანქანები	ლარი	0,00321	0,39					1,00	0,39	0,39
		ალუმინის საპაერო კაბელი 2X16	გრძ.მ	1,10	133,10			1,00	133,10			133,10
		ხაზის შეაღედური დამჭერი	ცალი		2,00			5,00	10,00			10,00
		ხაზის ანგერული დამჭერი	ცალი		2,00			5,00	10,00			10,00
		საკონტაქტო მომჭერები	ცალი		4,00			2,00	8,00			8,00
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,00602	0,73			1,00	0,73			0,73
2	33-115-2	განათების ფარების მონტაჟი	ცალი		4,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2,010	8,04	3,00	24,12					24,12
	კოდი0608	კოშკურა ტელესკოპური	მ/სთ	0,700	2,80					10,00	28,00	28,00
		სანათი, ქუჩის ლამპიონი, მაღალი ხარისხის მცონათურით 65-75 ვტ	ცალი	1,000	4,00			50,00	200,00			200,00
		კაბელი ალუმინის ძარღვით 2X2,5მმ	გრძ.მ.	1,400	5,60			0,40	2,24			2,24
		საკონტაქტო მომჭერები	ცალი	2,000	8,00			2,00	16,00			16,00
		სხვა მანქანები	ლარი	0,340	1,36					1	1,36	1,36
		ჯამი					41,83		380,07		31,18	453,08
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე		3%								11,40
		ჯამი										464,48
		ზედნადები ხარჯები მონტაჟზე		75%								31,38
		ჯამი										495,86
		გეგმიური მოგება		5%								24,79
		ჯამი თავი II										520,65
		I+II თავების ჯამი										665,61
		გაუთვალისწინებელი ხარჯი		3%								19,97
		ჯამი										685,57

შპს „გუნდლის“ დირექტორი



ცხრილი №6

თეორიულაროს მუნიციპალიტეტის სოფ. დუმანისში გარე განათების მოწყობის სამუშაოები

I უბანი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი			ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
			განზ.	ერთეულზე	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I სამშენებლო სამუშაოები												
1	9-48-3 კოდი0608 კოდი1804	არსებულ ბოძებზე განათების ფარის სამაგრი კონსტრუქციის დამზადება და მოწყობა შრომითი რესურსები ფოლადის მიღი დ=40X3,0მმ ფოლადის ზოლოვანა დ=40X3,0მმ შემკრავი კუთხოვანა ჭანჭიქებით და ქანჩებით არმატურა ა-I დ-10მმ ელექტროდი დ=4მმ კოშკურა ტელესკოპური შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტია სხვა მანქანები	ცალი კაც/სთ გრძ.მ. გრძ.მ. კომპლ. გრძ.მ. ცალი მ/სთ მ/სთ ლარი	25,00 0,596 1,40 1,40 1,00 0,15 3,00 0,20 0,350 0,605	14,900 35,000 35,000 25,000 3,750 75,00 5,00 8,750 15,125	5,00 6 4 5 2 0,2 0,2 1,00 1,00	74,50 210,00 140,00 125,00 7,50 15,00 10,00 1,00 1,00				74,50 210,00 140,00 125,00 7,50 15,00 50,00 8,75 15,13	74,50 210,00 140,00 125,00 7,50 15,00 50,00 8,75 15,13
2	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შედება შრომითი რესურსები საღებავი ზეთოვანი	82 კაც/სთ გვ	10,00 0,7380 0,200	7,38 2,00	3,00 22,14 5,00						

3	9-48-3 კოდი1804	განათების ლითონის საყრდენი ბოძის დამზადება შრომითი რესურსები ფოლადის მილი დ=90X3,5მმ ფოლადის მილი დ=40X3,0მმ ფოლადი ფურცლოვანი, სისქით 3მმ არმატურა ა-I დ-10მმ ელექტროდი დ=4მმ შემდუღებელი აგრუგატი ერთპოსტია სხვა მანქანები	ცალი კაც/სთ გრძ.გ. გრძ.გ. გ2 გრძ.გ. ცალი მ/სთ ლარი	5,00 1,192 8,00 1,40 0,02 0,15 15,00 0,700 0,605	5,960 40,000 8,344 0,100 0,750 75,00 3,500 3,025						
						14,00	83,44			83,44	
							18	720		720,00	
							6	50,06		50,06	
							90	9		9,00	
							2	1,5		1,50	
							0,2	15		15,00	
									1	3,5	
									1	3,025	
										3,03	
4	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შედებვა შრომითი რესურსები საღებავი ზეთოვანი	გ2 კაც/სთ გგ	13,30 9,82 2,66							
							3,00	29,45			29,45
								5,00	13,30		13,30
5	1-80-8	ორმოების ამოღება ბოძების სამონტაჟოდ, ხელით შრომითი რესურსები	გ3 კაც/სთ	1,040 6,15	6,40						
							7,00	44,77			44,77
6	33-107-2 209-5 $\rho=0,5$ კოდი0465	ახალი ლითონის ელ-გადამცემი ბოძის ჩამონტაჟება და დაბეჭონება ორმოებში, მარკის ბეტონით შრომითი რესურსები ამწე საავტომობილო სვლაზე 6,3ტ. ბეტონი მ-250 მარკის სხვა მანქანები სხვა ხარჯები	ცალი კაც/სთ მ/სთ გ3 ლარი ლარი	5,00 20,65 4,350 1,00 0,33 0,75							
							3,00	61,95			61,95
									1,00	4,35	4,35
								70,00	70,00		70,00
									1,00	0,33	0,33
								1,00	0,75		0,75
							316,2		1387,11		85,1
											1788,44
											41,61
											1830,05

		ზედნადები სარჯები	4%								73,20
		ჯამი									1903,25
		გეგმიური მოგება	5%								95,16
		სულ ჯამი თავი I									1998,42
		II სამონტაჟო სამუშაოები									
7	33-108-2 კოდი0608	ელექტროსადენის მონტაჟი სათანადო სამაგრებისა და დამხმარე მასალების ჩათვლით შრომითი რესურსები კოშკურა ტელესკოპური სხვა მანქანები ალუმინის საჭარო კაბელი 2X16მმ ხაზის შუალედური სამაგრი, ლითონის საკონტაქტო მომჭერები სხვა სარჯები	გრძ.მ კაც/სთ მ/სთ ლარი	0,0488 0,00118 0,00321	1018,00 49,68 1,20 3,27						
			გრძ.მ ცალი	1,10	1119,80	3,00	149,04				149,04
									10,00	12,01	12,01
									1,00	3,27	3,27
							1,00	1119,80			1119,80
								5,00	150,00		150,00
								2,00	4,00		4,00
								1,00	6,13		6,13
8	33-116-2 კოდი0608	მართვის კვანძის მონტაჟი შრომითი რესურსები კოშკურა ტელესკოპური ავტომატური ამომრთველი მაღალი ხარისხის 23. 40ამპ. ფოტო რელე მაგნიტური გამშვები საკონტაქტო მომჭერები სხვა მანქანები	ცალი კაც/სთ მ/სთ ცალი ცალი ცალი ლარი	1,00 4,380 0,850 1,000 1,000 1,000 4,000 0,730	1,00 4,38 0,85 1,00 1,00 1,00 4,00 0,73						
						3,00	13,14				13,14
								23,30	23,30		23,30
								20,00	20,00		20,00
								60,00	60,00		60,00
								10,00	40,00		40,00
										1	0,73
9	33-115-2 კოდი0608	განათების ფარების მონტაჟი შრომითი რესურსები კოშკურა ტელესკოპური	ცალი კაც/სთ მ/სთ	30,00 2,010 0,700	60,30 180,90 21,00						
											180,90
									10,00	210,00	210,00

	სანათი, ქუჩის ლამპიონი, მაღალი ხარისხის ეკონათურით 65-75 ვტ	ცალი	1,000	30,00			50,00	1500,00			1500,00
	კაბელი ალუმინის ძარღვით 2X2,5მმ	გრძ.მ.	1,400	42,00			0,40	16,80			16,80
	საკონტაქტო მომჭერები	ცალი	2,000	60,00			2,00	120,00			120,00
	სხვა მანქანები	ლარი	0,34	10,20					1	10,20	10,20
	ჯამი				343,08		3060,03		244,71		3647,81
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	3%									91,80
	ჯამი										3739,61
	ზედნადები ხარჯები მონტაჟზე	75%									257,31
	ჯამი										3996,92
	გეგმიური მოგება	5%									199,85
	სულ ჯამი თავი II										4196,77
	I+II თავების ჯამი										6195,18
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	3%									185,86
	ჯამი										6381,04

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფ. დუმანისში გარე განათების მოწყობის სამუშაოები
II უბანი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი			ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
			განზ.	ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

		I სამშენებლო სამუშაოები										
1	9-48-3 კოდი0608 კოდი1804	არსებულ ბოძებზე განათების ფარის სამაგრი კონსტრუქციის დამზადება და მოწყობა შრომითი რესურსები ფოლადის მიღი დ=40X3,0მმ ფოლადის ზოლოვანა დ=40X3,0მმ შემკრავი კუთხოვანა ჭანჭიკებით და ქანჩებით არმატურა ა-I დ-10მმ ელექტროდი დ=4მმ კოშკურა ტელესკოპური შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტია სხვა მანქანები	ცალი		14,00							
			კაც/სთ	0,596	8,344	5,00	41,72					41,72
			გრძ.მ.	1,40	19,600			6	117,6			117,60
			გრძ.მ.	1,40	19,600			4	78,4			78,40
			კომპლ.	1,00	14,000			5	70			70,00
			გრძ.მ.	0,15	2,100			2	4,2			4,20
			ცალი	3,00	42,00			0,2	8,4			8,40
			მ/სთ	0,20	2,80					10,00	28,00	28,00
			მ/სთ	0,350	4,900					1,00	4,90	4,90
			ლარი	0,605	8,470					1,00	8,47	8,47
2	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შეღება შრომითი რესურსები საღებავი ზეთოვანი	მ2		5,60							
			კაც/სთ	0,7380	4,13	3,00	12,40					12,40
			კბ	0,200	1,12			5,00	5,60			5,60
3	9-48-3 კოდი1804	განათების ლითონის საყრდენი ბოძის დამზადება შრომითი რესურსები ფოლადის მიღი დ=90X3,5მმ ფოლადის მიღი დ=40X3,0მმ ფოლადი ფურცლოვანი, სისქიო 3მმ არმატურა ა-I დ-10მმ ელექტროდი დ=4მმ შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტია სხვა მანქანები	ცალი		12,00							
			კაც/სთ	1,192	14,304	14,00	200,26					200,26
			გრძ.მ.	8,00	96,000			22	2112			2112,00
			გრძ.მ.	1,40	20,026			6	120,1536			120,15
			მ2	0,02	0,240			90	21,6			21,60
			გრძ.მ.	0,15	1,800			2	3,6			3,60
			ცალი	15,00	180,00			0,2	36			36,00
			მ/სთ	0,700	8,400					1	8,4	8,40
			ლარი	0,605	7,260					1	7,26	7,26

4	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შედებვა შრომითი ოქსიდები სადებავი ზეთოვანი	გ2 გაც/სთ გგ	31,92 23,56 6,38									
					3,00	70,67					70,67		
						5,00	31,92				31,92		
5	9-48-3	2 სანათიანი განათების ლითონის საყრდენი ბოძის დამზადება შრომითი ოქსიდები ფოლადის მილი დ=90X3,5მმ ფოლადის მილი დ=40X3,0მმ ფოლადი ფურცლოვანი, სისქით 3მმ არმატურა ა-I დ-10მმ ელექტროდი დ=4მმ შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტია სხვა მანქანები	ცალი	1,00									
კოდი1804			გაც/სთ	1,192	1,192	15,00	17,88					17,88	
			გრძ.მ.	8,00	8,000		18	144				144,00	
			გრძ.მ.	2,80	3,338		6	20,03				20,03	
			გ2	0,02	0,020		90	1,8				1,80	
			გრძ.მ.	0,15	0,150		2	0,3				0,30	
			ცალი	15,00	15,00		0,2	3				3,00	
			გ/სთ	0,700	0,700					1	0,7	0,70	
			ლარი	0,605	0,605					1	0,605	0,61	
6	62-29-7		გ2	2,86									
7	1-80-8	ორმოების ამოდება ბოძების სამონტაჟოდ, ხელით შრომითი ოქსიდები	გაც/სთ გგ	2,11 0,57	3,00 5,00	6,33 2,86							
8	33-107-2 209-5 $\delta=0,5$	ახალი ლითონის ელ-გადამცემი ბოძის ჩამონტაჟება და დაბეჭონება ორმოებში, გ-250 მარკის ბეტონით შრომითი ოქსიდები ამწე საავტომობილო სვლაზე 6,3ტ. ბეტონი გ-250 მარკის	ცალი	13,00									
კოდი0465			გაც/სთ	4,130	53,69	3,00	161,07					161,07	
			გ/სთ	0,870	11,310					1,00	11,31	11,31	
			გ3	0,20	2,60		70,00	182,00				182,00	

		სხვა მანქანები	ლარი	0,075	0,85					1,00	0,85	0,85
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,150	1,95			1,00	1,95			1,95
		ჯამი				626,7		2965,41		70,5		3662,64
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	3%									88,96
		ჯამი										3751,60
		ზედნადები ხარჯები	4%									150,06
		ჯამი										3901,66
		გეგმიური მოგება	5%									195,08
		სულ ჯამი თავი I										4096,75
		II სამონტაჟო სამუშაოები										
9	33-108-2	ელექტროსადენის მონტაჟი საოანადო სამაგრებისა და დამხმარე მასალების ჩათვლით შრომითი რესურსები კოშკურა ტელესკოპური სხვა მანქანები	გრძ.მ	917,00								
	კოდი0608	ალუმინის საპაერო კაბელი 2X16მმ	კაც/სთ	0,0488	44,75	3,00	134,25					134,25
		გ/სთ	0,00118	1,08						10,00	10,82	10,82
		ლარი	0,00321	2,94						1,00	2,94	2,94
		ცალი	1,10	1008,70			1,00	1008,70				1008,70
		ცალი	27,00				5,00	135,00				135,00
		ცალი	2,00				2,00	4,00				4,00
		ლარი	0,00602	5,52			1,00	5,52				5,52
10	33-116-2	მართვის კვანძის მონტაჟი შრომითი რესურსები კოშკურა ტელესკოპური ავტომატური ამომრთველი მაღალი ხარისხის 2ვ. 40ამპ.	ცალი	1,00								
	კოდი0608	ფოტო რელე	კაც/სთ	4,380	4,38	3,00	13,14					13,14
		გ/სთ	0,850	0,85						10,00	8,50	8,50
		ცალი	1,000	1,00			23,30	23,30				23,30
		ცალი	1,000	1,00			20,00	20,00				20,00
		ცალი	1,000	1,00			60,00	60,00				60,00
		ცალი	4,000	4,00			10,00	40,00				40,00

თეორიულაროს მუნიციპალიტეტის სოფ. დუმანისში გარე განათების მოწყობის სამუშაოები
III უბანი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მქანიზმები		ჯამი
			ა.ანგ.	ერთეული	1ლილი	ერთ.	1ლილი	ერთ.	1ლილი	ერთ.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		I სამშენებლო სამუშაოები										
1	9-48-3	არსებულ ბოძებზე განათების ფარის სამაგრი კონსტრუქციის დამზადება და მოწყობა შრომითი რესურსები ფოლადის მიღი დ=40X3,0მმ ფოლადის ზოლოვანა დ=40X3,0მმ შემკრავი კუთხოვანა ჭანჭიკებით და ქანჩებით არმატურა ა-I დ-10მმ ელექტროდი დ=4მმ კოშკურა ტელესკოპური შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტია სხვა მანქანები	ცალი პაც/სთ გრძ.გ. გრძ.გ. კომპლ. გრძ.გ. ცალი მ/სთ მ/სთ ლარი	12,00 0,596 1,40 1,40 1,00 0,15 3,00 0,20 0,350 0,605	7,152 16,800 16,800 12,000 1,800 36,00 2,40 4,200 7,260	5,00 6 4 5 2 0,2 10,00 1,00 1,00	35,76 100,80 67,20 60,00 3,60 7,20 24,00 4,20 7,26				35,76 100,80 67,20 60,00 3,60 7,20 24,00 4,20 7,26	
	კოდი0608											
	კოდი1804											
2	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შეღებვა შრომითი რესურსები საღებავი ზეთოვანი	მ2 პაც/სთ გბ	4,80 0,7380 0,200	3,54 0,96							
						3,00 5,00	10,63 4,80					
3	9-48-3	განათების ლითონის საყრდენი ბოძის დამზადება შრომითი რესურსები ფოლადის მიღი დ=90X3,5მმ ფოლადის მიღი დ=40X3,0მმ	ცალი პაც/სთ გრძ.გ.	15,00 1,192 8,00 1,40	17,880 120,000 25,032 0,300	14,00 18 6 90	250,32 2160 150,192 27					
	კოდი1804	ფოლადი ფურცლოვანი, სისქიო 3გგ არმატურა ა-I დ-10მმ ელექტროდი დ=4მმ შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტია	გრძ.გ. ცალი მ/სთ	0,15 15,00 0,700	2,250 225,00 10,500	2 0,2	4,5 45					
								1	10,5	10,50		

		სხვა მანქანები	ლარი	0,605	9,075					1	9,08	9,08
4	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შეღებვა შრომითი რესურსები საღებავი ზეთოვანი	გ2		39,90							
			კაც/სთ	0,738	29,45	3,00	88,34					88,34
			გბ	0,200	7,98			5,00	39,90			39,90
5	1-80-8	ორმოების ამოღება ბოძების სამონტაჟოდ, ხელით შრომითი რესურსები	გ3		3,120							
			კაც/სთ	6,15	19,19	7,00	134,32					134,32
6	33-209-5 $\delta=0,5$ კოდი0465	ახალი ლითონის ელ-გადამცემი ბოძის ჩამონტაჟება და დაბეტონება ორმოებში, მარკის ბეტონით შრომითი რესურსები ამწე საავტომობილო სვლაზე 6,3ტ. ბეტონი მ-250 მარკის სხვა მანქანები სხვა ხარჯები	ცალი		15,00							
			კაც/სთ	4,130	61,95	3,00	185,85					185,85
			გ/სთ	0,870	13,050					1,00	13,05	13,05
			გ3	0,20	3,00			70,00	210,00			210,00
			ლარი	0,075	0,98					1,00	0,98	0,98
			ლარი	0,150	2,25			1,00	2,25			2,25
							705,2		2882,44		69,1	3656,72
		ჯამი										
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	3%									86,47
		ჯამი										3743,19
		ზედნაღები ხარჯები	4%									149,73
		ჯამი										3892,92
		გეგმიური მოგება	5%									194,65
		სულ ჯამი თავი I										4087,56
		II სამონტაჟო სამუშაოები										
7	33-108-2 კოდი0608	ელექტროსადენის მონტაჟი სათანადო სამაგრებისა და დამხმარე მასალების ჩათვლით შრომითი რესურსები კოშკურა ტელესკოპური	გრძ.მ		1085,00							
			კაც/სთ	0,0488	52,95	3,00	158,84					158,84
			გ/სთ	0,00118	1,28					10,00	12,80	12,80

		ჯამი									3809,48
		გეგმიური მოგება	5%								190,47
		სულ ჯამი თავი II									3999,96
		I+II თავების ჯამი									8087,52
		გაუთვალისწინებელი ხარჯი	3%								242,63
		ჯამი									8330,15

შპს „გუნგლის“ დირექტორი

ქ. კოლეგია გ. ყიფიანი



ცხრილი N7

თეორიულაროს მუნიციპალიტეტის სოფ. ორბეთში (ე.წ. ეკლესიის უბანი) გარე განათების მოწყობის სამუშაოების
ხარჯთაღრიცხვა

№	საფუძვლი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი			ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მქანიზმები	ჯამი	
			განხ.	მრთებულ ზე	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I სამშენებლო სამუშაოები												
1	9-48-3	არსებულ ბოძებზე განათების ფარის სამაგრი კონსტრუქციის დამზადება და მოწყობა	ცალი		19,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,596	11,324	5,00	56,62					56,62
		ფოლადის მილი დ=38X3,0მმ	გრძ.მ.	1,50	28,500			6	171			171,00
		შემკრავი კუთხოვანა ჭანჭიკებით და ქანჩებით	კომპლ.	1,00	19,000			5	95			95,00
		არმატურა ა-1 დ-10მმ	გრძ.მ.	0,15	2,850			2	5,7			5,70
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	1,00	19,00			0,2	3,8			3,80
	კოდი0608	კომურა ტელესკოპური	მ/სთ	0,20	3,80					10,00	38,00	38,00
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,350	6,650					1,00	6,65	6,65
		სხვა მანქანები	ლარი	0,605	11,495					1,00	11,50	11,50
2	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შედებვა	მ2		7,60							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,7380	5,61	3,00	16,83					16,83
		საფეხური ზეთოვანი	კგ	0,200	1,52			5,00	7,60			7,60
3	9-48-3	განათების ლითონის საყრდენი ბოძის დამზადება	ცალი		7,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,192	8,344	14,00	116,82					116,82
		ფოლადის მილი დ=127X4 მმ	გრძ.მ.	6,00	42,000			23	966			966,00
		ფოლადის მილი დ=76X3 მმ	გრძ.მ.	3,20	22,400			13	291,2			291,20
		ფოლადის მილი დ=38X3,0მმ	გრძ.მ.	1,50	10,500			6	63			63,00
		ფოლადი უურცლოვანი, სისქით 3 მმ	მ2	0,010	0,070			90	6,3			6,30
		არმატურა ა-III დ-18მმ	გრძ.მ.	0,40	2,800			3,6	10,08			10,08
		არმატურა ა-1 დ-10მმ	გრძ.მ.	0,15	1,050			2	2,1			2,10
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	3,00	21,00			0,2	4,2			4,20
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,700	4,900					1,00	4,90	4,90
		სხვა მანქანები	ლარი	0,605	4,235					1,00	4,24	4,24
4	62-29-7	ლითონის კონსტრუქციის შედებვა	მ2		29,40							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,738	21,70	3,00	65,09					65,09
		საფეხური ზეთოვანი	კგ	0,200	5,88			5,00	29,40			29,40
5	33-124-1	დამიწების კვანძის მოწყობა	კომპლ.		26,00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,76	45,76	2,00	91,52					91,52
		ექსკავატორი 0,25 მ3	მან/სთ	0,09	2,34					1,00	2,34	2,34
	კოდი1804	შემდუღებელი აგრეგატი ერთპოსტიანი	მ/სთ	0,250	6,500					1,00	6,50	6,50
		არმატურა ა-III დ=12 მმ	მ	1,50	39,00			2,50	97,50			97,50
		ზოლოვანა 20X3 მმ	მ	1,50	39,00			2,00	78,00			78,00
		ელექტროდი დ=4მმ	ცალი	1,00	26,00			0,2	5,20			5,20

		ჯამი თავი II									3415,17
		I+II თავების ჯამი									6330,34
		გაუთვალისწინებელი ხარჯი	3%								189,91
		ჯამი									6520,25

შპს „გუნდლის“ დირექტორი



ქ. უკილაშვილი
შიფრიანი

სანოტარო მოქმედების ინდივიდუალური ნომერი



83921483610517

საქართველო



სანოტარო მოქმედების დასახელება
რწმუნებულების / მინდობილობის დამოწმება

სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის ნომერი

N171416544



რეგისტრაციის თარიღი
06.12.2017 წ

ნოტარიუსი: ზაჩა მეგრელშვილი
მისამართი: ქალაქი თბილისი, სტანისლავსკის ქუჩა №5
ტელეფონი: 599313105

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 დარეკომ ტელეფონზე: +995(32) 2 66 19 18

საქართველო
სანოტარო აქტი

ორიათას ჩვიდმეტი წლის ექვს დეკემბერს მე, ზაზა მეგრელიშვილს საქართველოს ნოტარიუსს, ჩემს სანოტარო ბიუროში, რომელიც მდებარეობს მისამართზე: ქალაქი თბილისი, სტანისლავსკის ქუჩა №5, მომმართა შორენა ყიფიანმა, როგორც შპს გუნგლი-ს (ს/კ: 225068271) დირექტორმა (შემდგომში „მინდობი პირი“), რომელმაც მოითხოვა მინდობილობის ტესტის შედგენა და მისი სანოტარო წესით დამოწმება. მე შევამოწმე მისი პირადობა მის მიერ წარმოდგენილი პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტით და დავრწმუნდი, რომ მე ნამდვილად შორენა ყიფიანმა (დაბადებული: 02.03.1971 წელს. მისამართი: ბალდათი გ.ტაბიძის ქ. N 14. პირადი №09001003947) მომმართა. აგრეთვე შევამოწმე მისი ქმედუნარიანობა და დავრწმუნდი, რომ მის ქმედუნარიანობაში ეჭვის შეტანის საფუძველი არ მქონდა. მე შევამოწმე მინდობი პირის უფლებამოსილება მეწარმეთა და არსამეწარმეთა (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან ამონაწერის (განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი: B17129190, მომზადების თარიღი: 24/11/2017 12:28:32) საფუძველზე და დავრწმუნდი, რომ იგი ნამდვილად არის ზემოაღნიშული კომპანიის დირექტორი. შემდეგ შევადგინე წინამდებარე მინდობილობა, რომელიც მოიწონა მინდობმა პირმა და ჩემი თანდასწრებით პირადად მოაწერა ხელი წინამდებარე მინდობილობას:

მინდობილობა

მე, შორენა ყიფიანმა, როგორც შპს გუნგლი-ს (ს/კ: 225068271) დირექტორმა, წინამდებარე მინდობილობით: გრიგოლ ენდელაძეს - დაბადებული 05.02.1964 წელს. პირადი №01019000735 (შემდგომში „მინდობილი პირი“) მივანიჭე შემდეგი უფლებამოსილებები:

1. მინდობილი პირი უფლებამოსილია განახორციელოს შპს გუნგლი-ს წარმომადგენლობა სახელმწიფო და ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოებში, მერიაში, გამგეობებში, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში და მის ტერიტორიულ სამსახურებში, ნოტარიუსთან, იუსტიციის სახლში, სამეწარმეო რეესტრში, ფიზიკურ და იურიდიულ პირებთან და სხვა წებისმიერ ორგანიზაცია-დაწესებულებაში.
2. მინდობილი პირი უფლებამოსილია განახორციელოს შპს გუნგლი-ს წარმომადგენლობა და ჩემი (როგორც დირექტორის) სახელით აწარმოოს მიღლაპარაკებები, შეაგროვოს დოკუმენტები, დადოსტურებალის ნებისმიერი სახის ხელშეკრულება და დამსუვიდებლად განსაზღვროს ხელშეკრულების პირობები, უზრუნველყოს ხელშეკრულების რეგისტრაცია საჯარო/სამეწარმეო რეესტრში, შეიტანოს განცხადებები, ჩემი სახელით ჩააბაროს და უკან გამოითხოვოს ყველა საჭირო დოკუმენტი, მიიღოს, მოამზადებინოს და/ან წარადგინოს დოკუმენტები (მათ შორის პროექტები, წერილები, მითითებები, განცხადებები, ნებართვები და სხვა წებისმიერი ტიპის სათანადო დოკუმენტები), გადაიხადოს გადასახადები/მოსაკრებლები, მონაწილეობა მიიღოს ადმინისტრაციულ/სამოქალაქო წარმოებაში და შეასრულოს ყველა ის მოქმედება, რაც საჭირო გახდება აღნიშული დავალებების შესასრულებლად, უზრუნველყოს წარმომადგენლობა სასამართლოში და სამოქალაქო საპროცესო კოდექსით გათვალისწინებული ყველა ქმედების განხორციელება.

მინდობილობა გაცემულია 01 წლის ვადით და ძალაშია 2018 წლის 07 დეკემბრამდე.

მინდობილობა გაცემულია სამ იდენტურ ეგზემპლარად, რომელთან ერთი ეგზემპლარი რჩება ნოტარიუს ზაზა მეგრელიშვილის სანოტარო ბიუროს არქივში/რომელსაც თან ერთვის წინამდებარე მინდობილობაში მითითებული ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან), ხოლო დანარჩენი ეგზემპლარი გადაეცა მინდობმ პირს.

გადახდილია სანოტარო მოქმედების შესრულებისათვის განკუთვნილი საზღაური, საქართველოს მთავრობის 2011წ. 29 დეკემბრის №507 დადგენილებით დამტკიცებული - „სანოტარო მოქმედებათა შესრულებისათვის საზღაურისა და საქართველოს ნოტარიუსთა პალატისთვის დადგენილი საფასურის ოდენობები, მათი გადახდევინების წესი და მომსახურების ვადები“-ს შესახებ 31-ე მუხლის შესაბამისად 10 ლარი და 39-ე მუხლის შესაბამისად, სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის საფასური 2 ლარი. სულ გადახდილია 12 ლარი.

ჭოხევა ჭიჭირი



ნოტარიუსი:

/ზაზა მეგრელიშვილი/