

## სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება N167

ერთის მხრივ თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი (შემდგომში "შემსყიდველი") წარმოდგენილი მუნიციპალიტეტის მერი გიორგი ქორიძეს სახით და მეორეს მხრივ შპს „ელ მარ“ (შემდგომში "მიმწოდებელი") წარმოდგენილი მისი დირექტორის ელისო გვასალიას სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10<sup>1</sup> მუხლის მე-3 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის, (საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 27 თებერვლის N390 განკარგულებისა და საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 31 დეკემბრის N2752 განკარგულების („სოფლის მხარდაჭერის პროგრამა“) საფუძველზე, დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

### მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს 2020 წლის სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფ. შავსაყდარში, სოფ. ტბისში და სოფ. ბორბალოში სასმელი წყლის სისტემების მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების შესყიდვა. (შემდგომში - სამუშაო).
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45220000-საინჟინრო და სამშენებლო სამუშაოები.

### მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

1. ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 32536.13 (ოცდა თორმეტი ათას ხუთას ოცდა თექვსმეტი ლარი და 13 ლარი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.
2. **დაფინანსების წყარო - 100 %** - სახელმწიფო ბიუჯეტი (2020 -2021წ. მრავალწლიანი შესყიდვა).

### მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან (90 კალენდარული დღის ვადაში) **2021 წლის 25 მარტის ჩათვლით.**
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 ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად.

### მუხლი 4. ანგარიშსწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღლო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.
2. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ, სახელშეკრულებო **ღირებულების 70%-ის ფარგლებში (თითოეული ობიექტის სახარჯთაღრიცხვო ღირებულებების შესაბამისად)** ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.
3. საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოების მოცულობებისა და ხარისხის შესაბამისობაზე ექსპერტიზის დასკვნის (აღნიშნული დასკვნ(ებ)ის ღირებულება უნდა დაფაროს მიმწოდებელმა საკუთარი ხარჯებით) წარმოდგენის შემდეგ. ექსპერტიზის დასკვნა გაცემული უნდა იყოს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ (იმ შემთხვევაში, თუ დასკვნის გამცემი ორგანო არ იქნება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“,

მიმწოდებელმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი (აკრედიტაციის სფერო უნდა ფარავდეს მოთხოვნილ მომსახურებას);

4. ანგარიშსწორება იწარმოებს საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 31 მარტის N619 განკარგულების შესაბამისად.

#### **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 ლიცენზირებული 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 ეტაპობრივად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 40% ოდენობით, ეტაპობრივი ანგარიშსწორების შემთხვევაში, ანგარიშსწორების ბოლო ეტაპზე წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება იმ მოცულობით, რა მოცულობაც საჭიროა ავანსის სრულყოფილად გასაქვითად.

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.

#### **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 გარემოს დაცვითი (არსებობის შემთხვევაში) ნორმებისა და წესების და შემსყიდველის მოთხოვნების შესაბამისად.

2. ახალი კორონა ვირუსის (covid 19) გავრცელებასთან დაკავშირებით, ქვეყანაში შექმნილი მდგომარეობიდან გამომდინარე, მიმწოდებელი ვალდებულია, სამუშაოების შესრულების პროცესში უზრუნველყოს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ გაცემული რეკომენდაციების დაცვა.

3. ამ მუხლის პირველ და მეორე 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, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ.

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 შემსყიდველის შესაბამისი სამსახური რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების ვადების 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-7 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

გ) სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების მე-3 მუხლში განსაზღვრულ ვადაში და პირობებით;

დ) შემსყიდველთან შეათანხმოს სამუშაოების განხორციელებისას გამოსაყენებელი მასალ(ებ)ის იერსახე და ხარისხი;

ე) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;

ვ) შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში, უზრუნველყოს სამუშაო მოედნის ვიდეოსამეთვალყურეო სისტემით აღჭურვა.

ზ) 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;

თ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-6 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

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

კ) 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, ხარისხობრივად ან უფლებრივად ნაკლიანი შესრულებული სამუშაო.

### **მუხლი 10. კონტროლი (ინსპექტირება)**

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს **თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამხედველობის სამსახური**.

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 შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი ან სპეციალური კომისია კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, შეაჩეროს 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. 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(ებ)ი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ებ)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(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნებების 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(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოჰყავს, 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(ებ)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(ებ)ის შესრულებაში.

## მუხლი 12. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტეხლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების **5%** ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.
2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების ვადების დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადა გადაცილებულ დღეზე, **ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით**.
3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადების დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
4. ამ მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.
6. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.
7. 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.

### **მუხლი 13. ხელშეკრულების შეწყვეტა**

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

2. ხელშეკრულების შეწყვეტა ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე ხორციელდება მხარეთა შორის დანართის გაფორმების გზით.

3. 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) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადების დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

ვ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;

ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

### **მუხლი 14. შეტყობინება**

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეკემის, 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 15. სხვა პირობები**

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი 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. ნებისმიერი 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 სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მემკვიდრით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

5. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

6. მიმწოდებლის წინადადება და ხარჯთაღრიცხვა თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

### **მუხლი 16. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2021 წლის 31 დეკემბერის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

### **მხარეთა ხელმოწერები:**

#### **შემსყიდველი:**

„შემსყიდველი“  
თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი  
ქ.თეთრიწყარო თამარ მეფის ქ. N 34  
ს/კოდი: 230869254  
სახელმწიფო ხაზინა  
ა/ა GE24NB0330100200165022  
ბ/კოდი TRESGE22

#### **მიმწოდებელი:**

„მიმწოდებელი“  
შპს „ელ მარ“  
მის: ქ.თბილისი გ.რობაქიძის 7 კორ. 4 ბ. 35  
ს/კოდი: 402120593  
სს "თიბისი ბანკი"  
ა/ა GE93TB7282536080100009  
ბ/კოდი TBCBGE22  
ტელ: 591-50-90-99

---

გიორგი ქორიძე  
თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის მერი

---

ელისო გვასალია  
შპს „ელ მარ“-ის დირექტორი

**პრეტენდენტი: შპს ელ მარ / 402120593**

**ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა № 1**

**თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფლის დახმარების პროგრამა**

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სოფელი ბორბალო

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება **11427,9**

ლარი

მათ შორის ხელფასი **5708,4**

ლარი

11641

		ნორმატიული			ხელფასი		მასალა		სამშენებლო		ჯამი	
		რესურსი							მექანიზმები			
№	საფუძველი	დასახელება	განზ.	ერთეულზე	სულ	ერთ.	სულ	ერთ.	სულ	ერთ.		სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<b>გარე ქსელები</b>										
	1-22-16.	IV კატ. გრუნტის დამუშავება მუხლუხა ექსკავატორით	მ		81,0							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,027	2,19	4,6	10,0602					10,06
		ექსკავატორის ექსპლუატაცია	მ/სთ	0,061	4,90					43,6	213,7	213,66
	1-80-3	IV კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე ღაყრით	კუბ.მ.		8,10							0,00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2,06	16,686	6,00	100,12					100,12
	1-118-11	გრუნტის უკუჩატრა დატკეპნა პნევმოტკეპნავით	კუბ.მ.		89,100							0,00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,13	11,939	6,00	71,64					71,64
	კოდი0803 კოდი3416	პნევმოტკეპნავი	მ/სთ	0,13	11,583					29,00	335,91	335,91
	16-24-5.	პოლიეთილენის მილის შექმნა PN10 D 50mm	გრძ.მ.		115,000							0,00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,350	155,250	6,00	931,5					931,50
		მანქანები	ლარი	0,0314	3,611					4,00	14,4	14,44
		მილის ღირებულება ღ=50მმ	გრძ.მ.	0,946	108,790			4,80	522,2			522,19
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0,0652	7,498			4,00	30,0			29,99
	16-24-5.	პოლიეთილენის მილის შექმნა PN10 D 32mm	გრძ.მ.		315,000							0,00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,350	425,250	6,00	2551,5					2551,50
		მანქანები	ლარი	0,0314	9,891					4,00	39,6	39,56



		მილის ღირებულება დ=32მმ	გრძ.მ.	0,946	297,990			2,50	745,0			744,98
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0,0652	20,538			4,00	82,2			82,15
16-24-5.		პოლიეთილენის მილის შექმნა PN10 D 25mm	გრძ.მ.		155,000							0,00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,980	151,900	6,00	911,4					911,40
		მანქანები	ლარი	0,0314	4,867					4,00	19,5	19,47
		მილის ღირებულება დ=25მმ	გრძ.მ.	0,946	146,630			1,80	263,9			263,93
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0,0652	10,106			4,00	40,4			40,42
16-24-5.		პოლიეთილენის მილის შექმნა PN10 D 20mm	გრძ.მ.		160,000							0,00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,098	15,680	6,00	94,1					94,08
		მანქანები	ლარი	0,0314	5,024					4,00	20,1	20,10
		მილის ღირებულება დ=20მმ	გრძ.მ.	0,946	151,360			0,90	136,2			136,22
22-23-3.		ფასონური ნაწილების მოწყობა	ცალი		16,000							0,00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,000	16,000	6,00	96,00					96,00
		მანქანები	ლარი	3,020	48,320					4,00	193,3	193,28
		50x32 გადამყვანი	ცალი		1,000			2,90	2,90			2,90
		32x25 გადამყვანი	ცალი		2,000			2,65	5,30			5,30
		25x20 გადამყვანი	ცალი		1,000			1,90	1,90			1,90
		50X50X50მმ სამკაპი	ცალი		1,000			3,80	3,80			3,80
		32X25X32მმ სამკაპი	ცალი		4,000			3,10	12,40			12,40
		32X32X32მმ სამკაპი	ცალი		1,000			2,90	2,90			2,90
		25X25X25მმ სამკაპი	ცალი		4,000			2,60	10,40			10,40
		50X50 კუთხე	ცალი		1,000			2,70	2,70			2,70
		32X32 კუთხე	ცალი		2,000			1,50	3,00			3,00
16-12-2.		საუბნო ხაზის ურდული 50	ცალი		2,000							0,00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2,670	5,340	6,00	32,04					32,04
		მანქანები	ლარი	0,290	0,580					4,00	2,32	2,32
		ურდული 50	ცალი	1,000	2,000			95,00	190,00			190,00
16-12-2.		საუბნო ხაზის ურდული 32	ცალი		2,000							0,00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2,670	5,340	6,00	32,04					32,04
		მანქანები	ლარი	0,290	0,580					4,00	2,32	2,32
		ურდული 32	ცალი	1,000	2,000			80,00	160,00			160,00
16-12-2.		დამცლელი ურდული 20	ცალი		1,000							0,00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2,670	2,670	6,00	16,02					16,02
		მანქანები	ლარი	0,290	0,290					4,00	1,16	1,16
		ურდული 20	ცალი	1,000	1,000			75,00	75,00			75,00

	დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0,200	0,200			4,00	0,80			0,80
	სარეგულაციო ჭაბ60 X40	ცალი		3,000				0,00			0,00
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2,670	8,010	6,00	48,06		0,00			48,06
	მანქანები	ლარი	0,290	0,870				0,00	4,00	4,00	4,00
	სარეგულაციო ჭაბ60 X40	ცალი	1,000	3,000			50,00	150,00			150,00
	<b>ჯამი</b>					<b>4894,45</b>		<b>2440,99</b>		<b>846,22</b>	<b>8181,67</b>
	სატრანსპორტო ხარჯი	5%						122			122
	<b>ჯამი</b>					<b>4894</b>		<b>2563</b>		<b>846</b>	<b>8304</b>
	ზედნაღები ხარჯები	9%				440,50		230,67		76,16	747,33
	<b>ჯამი</b>					<b>5334,95</b>		<b>2793,72</b>		<b>922,38</b>	<b>9051,05</b>
	გეგმიური მოგება	7%				373,45		195,56		64,57	633,57
	<b>ჯამი</b>					<b>5708,40</b>		<b>2989,28</b>		<b>986,95</b>	<b>9684,62</b>
	დღგ	18%									1743,23
	<b>ჯამი</b>										<b>11427,9</b>

დირექტორი: ----- / ელისო გვასალია

პრეტენდენტი: შპს ელ მარ / 402120593

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფლებში წყალმომარაგების ობიექტებზე ჩასატარებელი სარეაბილიტაციო სამუშაოები

4. შავსაყდარი

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება **11 413,01** ლარი  
 მათ შორის დღგ: **1 740,97** ლარი

შედგენილია 1984 წლის სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნების მიხედვით , მასალების 2019 წლის II კვარტლის საბაზრო ფასების დონეზე

№	ნორმატივის № და შიფრი	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები		სულ
				ნორმა ერთ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
	4	შავსაყდარი 12 000 (-358.8 ლ)										
		შესასრულებელი სამუშაო	განზომილება		მოცულობა							
1	46-24-1. მიყკ=0.2	რეზერვუარის გადახურვის გაწმენდა დარჩენილი ჰიდროიზოლაციისგან, დაზიანებული ბეტონის ნაწილაკებისგან და ქვიშისგან	მ <sup>3</sup>		3,8							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	1,560	5,93			6,00	35,57			35,57
		მანქანები	ლარი	0,8220	3,12					4,00	12,49	12,49
2	1-1-27.	არმატურის A-I D=6 მმ ბადის ზომა 10X10 მმ მოწყობა	კგ		547,4	1,7	930,58	0,187	102,36			1032,94
3	6-26-1.	რ/ბეტონის B25F100W 2, 6 სმ სისქის ფენის მოწყობა და ჩასასვლელი ხვრეტის ხუფის ამაღლება 0.2 მ-ით	მ <sup>3</sup>		7,8							0,00
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	19,7	153,66			6,00	921,96			921,96
		მანქანები	ლარი	1,12	8,74					4,00	34,94	34,94
	4-1-337..	ბეტონი B25	მ <sup>3</sup>	1,015	7,917	113,00	894,62					894,62
	4-1-364..	ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	0,057	0,4446	88,00	39,12					39,12
	5-1-128.	ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	1,77	13,806	10,50	144,96					144,96
	5-1-23.	ფიცარი 40-60 მმ III ხარისხის	მ <sup>3</sup>	0,12	0,936	495,00	463,32					463,32
		სხვა მასალები	ლარი	1,98	15,444	4,00	61,78					61,78

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
4	8-15-1.	პიკაჟების გვერდითა ხვრეტების შევსება ბლოკებით (რაოდენობა დაზუსტდეს ადგილზე ზედმეტობის შემთხვევაში აისახოს ეკონომიაში, ან შესაბამისი რაოდენობის ტენგამძლე აგურებით)	მ <sup>3</sup>		0,46							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	3,36	1,55			7,80	12,10			12,10
	სრფ კ=3,20	მანქანები	ლარი	0,92	0,42					4,00	1,70	1,70
	სრფ 4-1-363.	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-75	მ <sup>3</sup>	0,11	0,05	86,00	4,37					4,37
	სრფ 4-1-29	სამშენებლო ბლოკი 39X19X19	ცალი	65,00	30,00	1,05	31,50					31,50
		სხვა მასალები	ლარი	0,16	0,07	4,00	0,30					0,30
5	46-15-2.	პიკაჟების შევსებული სივრცეების დაზიანებული ნაღესების მოშორება გაწმენდა	მ <sup>2</sup>		45,2							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	0,186	8,41			6,00	50,44			50,44
	სრფ კ=3,20	მანქანები	ლარი	0,00160	0,07232					4,00	0,29	0,29
6	15-52-2	პიკაჟების შევსებული სივრცეების შელესვა წყალგამძლე ხარისხოვანი ცემენტის დუღაბით გარედან და შიგნიდან პენეტრონის დანამატით	მ <sup>2</sup>		75							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	1,9	142,50			7,80	1 111,50			1 111,50
	13-191.	ხსნარის ტუმბო 3მ <sup>3</sup> /სთ.	მანქ./სთ	0,027	2,03					8,89	18,00	18,00
		მანქანები	ლარი	0,031	2,33					4,00	9,30	9,30
	საბ.ფასი	ჰიდროგამძლე დუღაბი	მ <sup>3</sup>	0,0329	2,4675	114	281,30					281,30
7	6-9-1.	საჰაერო სარკმელის და ჩასასვლელი ხვრეტის ჩარჩოს დამაგრება ანკერებით A-I D=6მმ ბეტონის კედელში, 8 ხვრეტი D=6მმ	კბ		0,38							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	0,303	0,12			6,00	0,69			0,69
		მანქანები	ლარი	0,0021	0,0008					4,00	0,003	0,003
	1-1-27.	საჰაერო სარკმელის და ჩასასვლელი ხვრეტის ჩარჩოს დამაგრება ანკერებით A-I D=6მმ ბეტონის კედელში, 8 ხვრეტი D=6მმ	კბ		0,38	1,7	0,65					0,65
8	12-9-8.	ბეტონის ზედაპირზე რბილი ჰიდროსაიზოლაციო გადახურვის მოწყობა ბიტუმი (მასტიკა)	მ <sup>2</sup>		132,8							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	0,14	18,59			7,80	145,02			145,02
		მანქანები	ლარი	0,0026	0,35					4,00	1,38	1,38
	4-1-519.	ბიტუმის საგრუნტი	ტნ.	0,0008	0,11	1 136,00	120,69					120,69
	4-1-521.	მასტიკა ბიტუმის	ტნ.	0,0016	0,21248	924,00	196,33					196,33

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
9	1-11-3 მიყ.	საიზოლაციო მასალაზე ქვიშის 0.2 მ სისქის (არეული ფრაქციით 1-5 მმ წვრილი ფრაქცია 60%) დამცავი და თბოსაიზოლაციო შრის მოწყობა	მ <sup>3</sup>		25							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	3	75,00			6,00	450,00			450,00
	საბ. ფასი	ქვიშა წვრილი ფრაქციის.	მ <sup>3</sup>	1,12	28	21	588,00					588,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,01	0,25	4,00	1,00					1,00
10	6-26-1.	რ/ზეტონის გამწმენდი რეზერვუარის მოწყობა B25F100W2, ბეტონით	მ <sup>3</sup>		2,2							0,00
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	19,7	43,34			6,00	260,04			260,04
		მანქანები	ლარი	1,12	2,46					4,00	9,86	9,86
	4-1-337..	ბეტონი B25	მ <sup>3</sup>	1,015	2,233	113,00	252,33					252,33
	4-1-364..	ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	0,057	0,1254	88,00	11,04					11,04
	5-1-128.	ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	1,77	3,894	10,50	40,89					40,89
	5-1-23.	ფიცარი 40-60 მმ III ხარისხის	მ <sup>3</sup>	0,295	0,649	495,00	321,26					321,26
		სხვა მასალები	ლარი	1,98	4,356	4,00	17,42					17,42
11	1-1-27.	გამწმენდის არმირება A-III D=8 მმ ბადის ზომა 10X10 მმ მოწყობა	კბ		102,2	1,7	173,74	0,187	19,11			192,85
12	12-9-7.მიყ.	გამწმენდის გარე კედლებზე ლინოკრომის მიკვრა	მ <sup>2</sup>		10,5							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	0,264	2,77			7,80	21,62			21,62
		მანქანები	ლარი	0,0054	0,06					4,00	0,23	0,23
	4-1-391.	ლინოკრომი მინაქსოვილით , ზედაპირით სისქე 2.7 მმ	მ <sup>2</sup>	1,11	11,655	5,25	61,19					61,19
	4-1-521.	ბიტუმი	კბ.	3,2	33,6	0,924	31,05					31,05
13	22-8-5.	დამცველი და გადამღვრელი d=150მმ 4.5მმ სისქის მილის მიერთება	გრძ.მ		5							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	0,171	0,86			7,80	6,67			6,67
		მანქანები	ლარი	0,0815	0,41					4,00	1,63	1,63
	საბ. ფასი	პლასტმასის მილის ღირებულება d=150მმ 4.5მმ სისქის მილის მიერთება	გრძ.მ	1,01	5,05	17,259	87,16					87,16
		სხვა მასალები	ლარი	0,00516	0,0258	4	0,103					0,103
14	საბ.ფასი	თითბერის გამფილტრავი ბადის ჩამაგრება 0.5X05X05მ A-I D=6 მმ კარკასზე კარკასიანად იხსნება იწმინდება მოცემულია ნახაზზე და პუნქტი 2-ში	მ <sup>2</sup>		1,2	20	24	15	18,00			42,00
15	6-8-4.	გამწმენდი რეზერვუარის გადახურვის ფილების (5 ც 0.5X1.0X0.1მ-ზე) დაბეტონება B25 F100 W2 (0.8X0.8მ h=0.7მ)			0,25							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	0,209	0,05			7,80	0,41			0,41
		მანქანები	ლარი	0,0580	0,07					4,00	0,28	0,28
	4-1-337.	ბეტონი B25	მ <sup>3</sup>	1,02	0,255	113	28,82					28,82

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
		სხვა მასალები	ლარი	0,06	0,015	4	0,060					0,060
16	1-1-27.	გამწმენდის გადახურვის ფილების არმირება B500c A-I d=6მმ	კბ.		17,1	1,7	29	0,187	3,20			32,27
17	25-16-9.	დამცლელი ურდულის დემონტაჟი დაშლა-გაპოხვა შემდგომი-მონტაჟით	ც		1							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	0,840	0,84			6,00	5,04			5,04
		მანქანები	ლარი	0,0112	0,011					4,00	0,045	0,045
18	16-12-4.	დამცლელი ურდულის შეცვლა D=200 მმ (დაზუსტდეს ადგილზე დიამეტრი და შეცვლის მიზანშეწონილობა)	ც		1							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	7,760	7,76			6,00	46,56			46,56
		მანქანები	ლარი	0,7600	0,760					4,00	3,040	3,040
		არსებული გაპოხილი ურდული	ც		1	4,548	4,55					4,55
		სხვა მასალები	ლარი	0,74	0,74	4	2,96					2,96
		ჯამი					4 844,13		3 210,29		93,19	8 147,60
		მასალების ტრანსპორტირება მასალის ღირებულების 3%	3%									145,32
		ჯამი										8 292,93
		ზედნადები ხარჯები	9%									746,36
		ჯამი										9 039,29
		გეგმიური დაგროვება	7%									632,75
		ჯამი										9 672,04
		დ.ღ.გ	18%									1 740,97
		სულ										11 413,01

დირექტორი: ----- / ელისო გვასალია

პრეტენდენტი: შპს ელ მარ / 402120593

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფლის დახმარების პროგრამა

7-ტბისი

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

9 695,22 ლარი

მათ შორის დღგ:

1 478,93 ლარი

შედგენილია 1984 წლის სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნების მიხედვით , მასალების 2020 წლის II კვარტლის საბაზრო ფასების დონეზე

№	ნორმატივის № და შიფრი	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები		სულ
				ნორმა ერთ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
	<b>7</b>	<b>ტბისი 10 000 ლარი (-299ლ)=9 701</b>										
		შესასრულებელი სამუშაო	განზომილება	მოცულობა								
1	1-11-16.	IV კატ. გრუნტში ტრანშეის გათხრა 0.3X0.4მ ექსკავატორით გვირდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>		80							
		შრომის დანახარჯი	კაც./სთ.	0,0215	1,720			6,00	10,32			10,32
	სრფ13-118.	ექსკავატორი 0.5 მ3 ჩამჩის მოც.პნეუმოთვლიან სვლაზე.	მანქ./ სთ	0,0482	3,856					40,48	156,09	156,09
2	1-80-4.	IV კატეგორიის გრუნტში ტრანშეის და სათავის ქვაბულის გაჭრა ხელით იქვე დაყრით	მ <sup>3</sup>		9,000							
		შრომის დანახარჯი	კაც./სთ.	2,99	26,910			6,00	161,46			161,46
3	1-84-5.	წყაროს სათავის გაწმენდა გასუფთავება VI კატ. გრუნტში ხელით ფრთხილად	მ <sup>3</sup>		0,5							
		შრომის დანახარჯი	კაც./სთ.	8,6	4,300			6,00	25,80			25,80
	13-333.	სანგრევი ჩაქუჩი	მანქ. სთ	6,7	3,35					7,41	24,82	24,82
4	30-3-4.	წყაროს შემკრების დაბეტონება B25 F100 W2 (1.2X1.2მ h=0.7მ) ზომები დაზუსტდეს ადგილზე	მ <sup>3</sup>		1,53							
		შრომის დანახარჯი	კაც. სთ	2,67	4,0851			6	24,51			24,51
		მანქანები	ლარი	0,31	0,4743					4	1,90	1,90
	4-1-349	ბეტონი B25 F100 W2	მ <sup>3</sup>	1,12	1,7136	131	224,48					224,48
	5-1-8.	მრგვალი ხის მასალა	მ <sup>3</sup>	0,011	0,01683	300	5,05					5,05
	5-1-23.	ფიცარი მე-3 ხარისხის ჩამოუგანავი	მ <sup>3</sup>	0,028	0,04284	495	21,21					21,21
		სხვა მასალა	ლარი	3,48	5,3244	4	21,30					21,30
5	30-3-4.	შემკრების არმირება d=6მმ B500c A-I არმატურით და საკეტი მარყუჟების მოწყობა	ტ		0,0431							
		შრომის დანახარჯი	კაც. სთ	180	7,758			6	46,55			46,55



1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
	საბ. ფასი	არმატურა B500c A-1 დ=6 მმ	გრძ.მ		8,8	0,81	7,13					7,13
	1-1-47.	გლინულა დ=3 მმ	ტ.		0,0689	1790	123,33					123,33
6	12-8-5. მიყ.	წყაროს სათავისის სათვალთვალო კარი ფოლადის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანით 0.6X0.7მ;	მ <sup>2</sup>		0,42							
		შრომის დანახარჯი	კაც. სთ	0,85	0,357			6	2,14			2,14
		მანქანები	ლარი	0,0041	0,002					4	0,01	0,01
	1-6-24.	ფურცლობანი მოთუთიებული 2 მმ სისქის თუნუქის ღირებულება	მ <sup>2</sup>	1,03	0,4326	30,5	13,19					13,19
		სხვა მასალები	ლარი	0,0661	0,027762	4	0,11					0,11
7	22-8-1	Pn-10 D=40 მმ მილის მონტაჟი	გრძ.მ		385							
		შრომის დანახარჯი	კაც. სთ	0,0959	36,922			4,6	169,84			169,84
		მანქანები	ლარი	0,0452	17,402					4	69,61	69,61
	საბ. ფასი	Pn-10 d=40მმ მილის ღირებულება	გრძ.მ	1,01	388,85	4	1555,40					1555,40
		სხვა მასალები	ლარი	0,0006	0,231	4	0,92					0,92
8	16-24-3	Pn-10 D=25 მმ მილის შექენა , მონტაჟი	გრძ.მ		60							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	1,17	70,200			4,60	322,92			322,92
		მანქანები	ლარი	0,0172	1,032					4	4,13	4,13
	საბ. ფასი	Pn-10 d=25 მმ მილის ღირებულება	გრძ.მ	0,937	56,22	1,80	101,20					101,20
		სხვა მასალები	ლარი	0,0393	2,358	4	9,43					9,43
9	22-8-2	Pn-10 d= 63 მმ პლასტმასის მილის შესყიდვა და მონტაჟი	გრძ.მ		300							
		შრომის დანახარჯი	კაც. სთ	0,105	31,500			4,6	144,90			144,90
		მანქანები	ლარი	0,0538	16,140					4	64,56	64,56
	საბ. ფასი	Pn-10 d=63 მმ მილის ღირებულება	გრძ.მ	1,01	303	5,81	1760,43					1760,43
		სხვა მასალები	ლარი	0,0012	0,36	4	1,44					1,44
10	22-23-1.	პოლიმერული ფასონური ნაწილები	ცალი		1							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	0,389	0,389			6	2,334			2,334
		მანქანები	ლარი	0,151	0,151					4	0,604	0,604
	6-1-739.	სამკაპი Pn-6 63X40X63 მმ (ერთი ვანტუზზე პოლიმერული	ცალი		1	11,3	11,3					11,3
		სხვა მასალები	ლარი	0,024	0,024	4	0,096					0,096
11	16-12-1.	ფოლადის ფასონური ნაწილები	ცალი		6							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	1,51	9,06			6	54,36			54,36
		მანქანები	ლარი	0,13	0,78					4	3,12	3,12
	საბ.ფასი	ვანტუზი D=40 მმ ფოლადის	ცალი		1	30,5522	30,55					30,55
	"	სამკაპი Pn-6 40X25X40 მმ ფოლადის	ცალი		3	33,324	99,97					99,97
	"	გადამყვანი Pn-10 63X40 მმ ფოლადის	ცალი		1	25	25,00					25,00
	საბ.ფასი	სამკაპი Pn-10 63X40X63 მმ (ერთი ვანტუზზე) ფოლადის	ცალი		1	30	30,00					30,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,07	0,42	4	1,68					1,68
12	30-3-4.	სოფლის არსებული რეზერვუარის შენობის დაბეტონება B25 F100 W2 ( h=0.6მ) ზომები დაზუსტდეს ადგილზე	მ <sup>3</sup>		2,4							



1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
		შრომის დანახარჯი	კაც. სთ	2,67	6,408			6	38,45			38,45
		მანქანები	ლარი	0,31	0,744					4	2,98	2,98
	4-1-349	ბეტონი B25 F100 W2	მ <sup>3</sup>	1,12	2,688	131	352,13					352,13
	5-1-8.	მრგვალი ხის მასალა	მ <sup>3</sup>	0,011	0,0264	300	7,92					7,92
	5-1-23.	ფიცარი მე-3 ხარისხის ჩამოუგანავი	მ <sup>3</sup>	0,028	0,0672	495	33,26					33,26
		სხვა მასალა	ლარი	3,48	8,352	4	33,41					33,41
13	8-15-1.	ბლოკის კედლის მშენებლობა ნახევარი წყობით	მ <sup>3</sup>		4,23							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	3,36	14,21			7,80	110,86			110,86
	სრფ კ=3,20	მანქანები	ლარი	0,92	3,89					4,00	15,57	15,57
	სრფ 4-1-363.	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-75	მ <sup>3</sup>	0,11	0,47	86,00	40,02					40,02
	სრფ 4-1-33	სამშენებლო ბლოკი ტიხრის 39X19X19	ცალი	124,16	300,00	1,25	375,00					375,00
	სრფ კ=3,20	სხვა მასალები	ლარი	0,16	0,68	4,00	2,71					2,71
14	1-1-28.	სარტყელის და სამირკველის არმირება d=8მმ A500c A-III არმატურით	ტნ.		0,0455	1,625	0,074					0,074
15	1-1-27.	საყელო d=6მმ B500c A-I არმატურით	ტნ.		0,014	1,9	0,027					0,027
16	1-1-28.	ბეტონის კედლის არმირება d=8მმ A500c A-III არმატურით	ტნ.		0,03712	1,625	0,060					0,060
17	1-1-27.	სარტყელზე ნივნივების მიმაგრება არმ. d=6მმ A500c A-I არმატურით	ტნ.		0,00444	1,9	0,008					0,008
18	1-5-17.	ნივნივა და სადები ფიცარი 6X20 სმ	მ <sup>3</sup>		0,118	515	60,770					60,77
19	1-5-14.	ნივნივას ჩამკეტი ფიცარი 2.5X30 სმ	მ <sup>3</sup>		0,06	509	30,540					30,54
20	2-2-15.	კარის და ფანჯრის შეკვრა, ჩარჩოს შეკვრა	გრძ.მ		18,2	2,29	41,678					41,68
21	1-6-24.	კარის ფოლადის 2 მმ სისქის ფურცლოვანის შესყიდვა და მიდუღება	მ <sup>2</sup>		1,6	30,5	48,80					48,80
22	1-9-3.	ფანჯრის ბადის შესყიდვა მიდუღება ჩარჩოზე	მ <sup>2</sup>		0,48	3,22	1,55					1,55
23		კარის და ფანჯრის ანჯამები	ცალი		4	5	20					20,00
24	საბ.ფასი	რეზერვუარზე შტუცერის მიღების (20 ცალი) შეცვლა უჟანგავი ფოლადის მილი D=25მმ ცემენტის ხსნარით შევსება	გრძ.მ		8	10,8	86,40	5	40,00			126,40
25	15-164-8.	ფოლადის არსებული გარემის მილის და ფოლადის ნამზადის შეღებვა ორ ფენად ნორმალური ანტიკოროზიული საღებავით	მ <sup>2</sup>		10							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	0,68	6,800			7,80	53,04			53,04

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
		მანქანები	ლარი	0,0003	0,003					4	0,012	0,012
	4-2-14.	ოლიფა	კგ	0,027	0,27	3,8	1,03					1,03
	4-2-34.	ანტიკოროზიული საღებავი	კგ	0,253	2,530	6,00	15,18					15,18
		სხვა მასალები	ლარი	0,0019	0,019	4,00	0,08					0,08
25	1-11-16.	ტრანშეის უკუშეესება ექსკავატორით	მ <sup>3</sup>		80,9							
		შრომის დანახარჯი	კაც./სთ.	0,0215	1,739			6,00	10,44			10,44
	სრფ13-116.	ექსკავატორი 0.5 მ3 ჩამჩის მოც.პნეევმოთვლიან სვლაზე.	მანქ./ სთ	0,0482	3,899					17,55	68,43	68,43
26	1-81-3.	ტრანშეის და ჭის ქვაბულის უკუშეესება ხელით	მ <sup>3</sup>		9							
		შრომის დანახარჯი	კაც. სთ	1,21	10,89			6	65,34			65,34
		ჯამი						5 193,85	1 283,26		411,83	6 888,93
		მასალების ტრანსპორტირება მასალის ღირებულების 3%	3%									155,82
		ჯამი										7 044,75
		ზედნადები ხარჯები	9%									634,03
		ჯამი										7 678,78
		გეგმიური დაგროვება	7%									537,51
		ჯამი										8 216,29
		დ.ღ.გ	18%									1 478,93
		სულ										9 695,22

დირექტორი: ----- / ელისო გვასალია