

ქ. დუშეთი

27 სექტემბერი 2019 წელი

ერთი მხრივ, დუშეთის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის მოადილის გიორგი თანიაშვილის სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),

მისამართი: დუშეთი, რუსთაველის ქ. N27

საიდენტიფიკაციო კოდი: № 229324451

ტელეფონის ნომერი:

საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022

და მეორე მხრივ, ი/მ „ალეკო გულიშვილის“, სახით (შემდგომში - მომწოდებელი),

მისამართი: ქ. თბილისი, გლდანი-ნაძალადევის რ-ონი თემქა მე-11/რ, მე-2 კვ. კორპ. 38, ბ.12

საიდენტიფიკაციო კოდი: N16001000622;

ტელეფონის ნომერი: 593093993

საბანკო რეკვიზიტები სს ლიბერთი ბანკი

ბანკის კოდი: LBRTGE22

ანგარიშის ნომერი: GE53LB0112113393313000;

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“,

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და „სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2015 წლის 17 აგვისტოს №13 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული შესყიდვის კრიტერიუმების განსაზღვრისა და გამარტივებული შესყიდვის ჩატარების წესის“ საფუძველზე, დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე.

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

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს: საქართველოს რეგიონებში განსახორციელებელი პროექტების ფონდიდან, სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში, გრემისხევის ადმინისტრაციულ ერთეულში, სოფელ ძველ ბურღულში სასმელი წყლის გამოყვანის სამუშაოები. (შემდგომში - სამუშაო).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია:45200000 მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები

3. შესყიდვის საშუალება: გამარტივებული შესყიდვა

4. დაფინანსების წყარო: : საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 22 იანვრის N45 განკარგულება (სოფლის მხარდაჭერის პროგრამა) სახელმწიფო ბიუჯეტი.

### მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 9786.80 ( ცხრა ათას შვიდას ოთხმოცდაექვსი ლარი და 80 თეთრი.) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.



### **მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა**

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2019 წლის 17 ოქტომბრის ჩათვლით.

2. მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში, სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული, ხარჯთაღრიცხვით, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

### **მუხლი 4. ანგარიშსწორების წესი**

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნადდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.

2. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

### **მუხლი 5. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები**

1. მხარეები თანხმდებიან, რომ წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში წინასწარი ანგარიშსწორება არ განხორციელდება.

### **მუხლი 6. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა**

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 2 წელი (ორი) 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, 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.

3. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად დასრულებისა და შესაბამისი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

### **მუხლი 8. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი**

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად.

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 ან მის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი/სპეციალური კომისია, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარის

### მუხლი 9. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) უზრუნველყოს სამუშაოს დაწყება სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ შესაბამისი კარიერების გამოყოფის ნებართვის გაცემისთანავე.

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;

ე) შემსყიდველთან შეათანხმოს სამუშაოების განხორციელებისას გამოსაყენებელი მასალ(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-6 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

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

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 შემსყიდველის შესაბამისი სამსახური/სპეციალისტი ან მის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი/სპეციალური კომისია.

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 1% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.

3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის 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.

8. 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 (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) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;

ვ) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

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

თ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად ან ნაწილობრივ გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

ი) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

#### **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. შეტყობინება**

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში [info@dusheti.gov.ge](mailto:info@dusheti.gov.ge) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.

2. შემსყიდველი უფლებამოსილია ოფიციალური შეტყობინება ატვირთოს სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში. ამგვარი შეტყობინება ჩაბარებულად ჩაითვლება ატვირთვის მომენტიდან.

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

#### **მუხლი 16. 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 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, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

#### მუხლი 17. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2019 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

დუშეთის მუნიციპალიტეტი

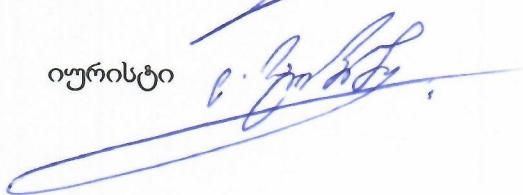

მერის პირველი მოადგილე  
გიორგი თანიაშვილი

იურისტი

მიმწოდებელი:

ი/მ „ალეკო გულიშვილი“

3





გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

დუშეთის მუნიციპალიტეტში 2019 წლის სოფლის მხარდაჭერის პროგრამით, გრემისხევის ა/ე სოფ. ძველ ბურღულში. გთავაზობთ, სასმელი წყლის გამოყვანის ხარჯთაღრიცხვას დ.ღ.გ -ს ჩათვლით.

ფასის მოწონების შემთხვევაში, გთხოვთ გამიფორმოთ ხელშეკრულება და შევუდგე სამუშაოებს.

ი/მ ალექო გულიშვილი

23.09.2019

სამართლებლო  
 დუშეთის მუნიციპალიტეტის  
 მერია  
 შემოსავალი № 21155  
 23 09 2019  
 მუხრანბერი



დუშეთის მუნიციპალიტეტის გრემისხევის ა/ერთ. სოფ. ძველ ბურღულში  
სასმელი წყლის გამოყვანა

№	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განზომ.	რაოდენობა		ღირებულება	
			განზ. ერთ-ზე	საპრ. მონაც.	განზ. ერთ-ზე	სულ
1	3	4	5	6	7	8
1.	I-ძველი ბურღული (თამარაანთ უბანი) სათავეში ახალი სადრენაჟე სისტემის მოსაწყობად ქვაბულის მოთხრა ხელით (ადგილზე დაყრით) 12.0*2.0*1.0	მ <sup>3</sup>		24.0		430.6
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.99	71.76	6.0	430.6
2.	სათავეში ახალი სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პლასტმასის პერფორირებული მილით (სიგრძით-12.0 მ)	მ		12.0		967.0
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.0	36.0	6.0	216.0
	მატერიალური რესურსები: მილი პოლიეთილენის (პერფორირებული ზედა ორ მესამედ ნაწილზე ჭადრაკულად. ბიჯი-10 სმ. დ-10 მმ) დ-280*10.7	მ		12.0	47.9	574.8
	ქვის პრიზმის შემოწყობა მილზე (ფენის სისქე -0.3 მ	მ <sup>3</sup>		3.6	15.0	54.0
	ღორღის ფენის მოწყობა (ქვის ზევით) ფენის სისქე-0.20 მ.	მ <sup>3</sup>		2.4	13.6	32.6
	მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის ფენა (ღორღის ზევით) ფენის სისქე-0.15 მ	მ <sup>3</sup>		2.0	28.0	56.0
	თიხის ჩამკეტი ფენა ფენის სისქე-0.1მ	მ <sup>3</sup>		1.2	28.0	33.6
3.	სადრენაჟე სისტემაზე ბოლო ფენის, ადგილობრივი გრუნტის უკუმირა ხელით (ბორცვის მოწყობით)	მ <sup>3</sup>		24.0		142.6
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	23.76	6.0	142.6
4.	სადრენაჟე სისტემასთან წყალმიმღები რკ.ბეტონის კამერის მოწყობა შიდა ზომებით გეგმაში 0.8*0.8 მ <sup>2</sup> , სიღრმით 1.5 მ, კედლების და ძირის სისქე-0.15 მ. სახურავი ლითონის	მ <sup>3</sup> კონსტრ.		1.1		469.1
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	14.6	16.06	6.0	96.4
	მანქანები	მანქ/სთ	0.93	1.02	3.2	3.3



	მატერიალური რესურსები:					
	ქვიშა ხრეშოვანი ნარევის საფუძველი (10 სმ)	მ <sup>3</sup>		0.12	11.0	1.3
	არმატურა დ-12 ა III (ბ-200)	მ		40.0	1.35	54.0
	არმატურა დ- 8 ა I (ბ-200)	მ		40.0	0.62	24.8
	სახურავისთვის ლითონის კუთხოვანა №4	მ		8.0	2.8	22.4
	ფოლადის ფურცელი სისქით 1.2მმ (ლითონის კუთხოვანაში)	მ <sup>2</sup>		1.0	19.7	19.7
	პეტლები, საკეტი	კომპლ.		1.0	20.0	20.0
	ბეტონი (ბმ-250)	მ <sup>3</sup>	1.015	1.12	108.0	120.6
	ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	2.88	3.17	16.0	50.7
	ფიცარი III ხარისხის 40 მმ	მ <sup>3</sup>	0.064	0.07	431.0	30.3
	ზედმეტი წყლის გადამღვრელი მილი პლასტმასის დ-40 მმ ბადით	მ		1.0	7.6	7.6
	მიმწოდებელი მილი დ-40 მმ ბადით	მ		1.0	7.6	7.6
	სხვა მასალები	ლარი	2.96	3.25	3.2	10.4
5.	კედლების ჰიდროიზოლაცია ბითუმით	100 მ <sup>2</sup>		0.07		38.0
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	33.6	2.35	7.8	18.3
	მანქანები	ლარი	1.5	0.1	3.2	0.3
	მატერიალური რესურსები:					
	ბითუმი (ცხელი)	კგ	240.0	16.8	1.127	18.9
	სხვა მასალები	ლარი	2.28	0.16	3.2	0.5
6.	კამერიდან არსებულ წყლის მილთან დასაერთებლად ქვაბულის (არხის) გაჭრა ხელით (50*0.3*0.5)	მ <sup>3</sup>		8.0		98.9
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.06	16.48	6.0	98.9
7.	კამერიდან არსებულ წყლის მილთან პლასტმასის მილის ჩაწყობა-მონტაჟი (დაერთებით)	კმ		0.05		119.8
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95.9	4.8	4.6	22.1
	მანქანები	ლარი	45.2	2.26	3.2	7.2
	მატერიალური რესურსები:					
	მილი პლასტმასის (წყალსადენის) დ-32 მმ (PN 16)	მ	1010.0	50.0	1.69	84.5
	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		4.0	1.5	6.0
8.	კამერიდან დაერთებამდე გრუნტის უკუმირა ხელით	მ <sup>3</sup>		8.0		47.5
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	7.92	6.0	47.5
9.	სოფლის შესასვლელში (ხევში) ახალი ხაზის მოსაწყობად არხის გაჭრა ექსკავატორით (სოფლამდე) (350.0*0.4*0.6)	1000 მ <sup>3</sup>		0.085		199.2
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21.5	1.83	6.0	11.0
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	48.2	4.1	45.94	188.2



10.	გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით (ძირის მოსწორება)	მ <sup>3</sup>		9.0		83.2
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.54	13.86	6.0	83.2
11	ხევიდან ახალი წყალსადენი ხაზის ჩაწყობა-მონტაჟი არხში პლასტმასის მილით (სოფლისკენ)	კმ		0.350		917.1
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95.9	33.56	4.6	154.4
	მანქანები	ლარი	45.2	15.82	3.2	50.6
	მატერიალური რესურსები:					
	მილი პლასტმასის წყალსადენის დ-32 მმ (PN 16)	მ	1010.0	354.0	1.69	598.3
	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		10.0	1.5	15.0
	ბაგირი დ-6 მმ	მ		10.0	1.8	18.0
	ბეტონი მილის ქვეშ	მ <sup>3</sup>		0.116	108.0	12.6
	მილი ლითონის დ-50 მმ (დგარები გადაკიდებისა)	მ		3.0	6.2	18.6
	ვენტილი (დაბალ წერტილში სისტემის დასაცლელად) დ-20 მმ	მ		1.0	6.5	6.5
	მილი დ-20 მმ (პლასტმასის) დაერთებებში მოსახლეობაში	მ		20.0	0.72	14.4
	უღელუნაგირი (32*20)	ც		4.0	7.0	28.0
	სხვა მასალები	ლარი	0.6	0.21	3.2	0.7
	12.	გრუნტის უკუმირა ექსკავატორით	1000 მ <sup>3</sup>		0.085	
მუშის შრომითი დანახარჯები		კაც/სთ	13.2	1.12	6.0	6.7
ექსკავატორი		მანქ/სთ	29.7	2.52	45.94	116.0
	სულ I ნაწილში					3635.7
1	II- ძველი ბურღულის II უბანში წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა					
	არსებული სათავე ნაგებობიდან (დრენაჟიდან) არხის გაჭრა ხელით (სამანქანე გზამდე) (120*0.3*0.4)	მ <sup>3</sup>		14.4		178.0
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.06	29.66	6.0	178.0
2	არსებული სათავე ნაგებობიდან ახალი პლასტმასის წყალსადენი მილის ჩაწყობა- მონტაჟი (დაერთებებით)	კმ		0.12		246.2
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95.9	11.5	4.6	52.9
	მანქანები	ლარი	45.2	5.4	3.2	17.4
	მატერიალური რესურსები:					
	მილი პლასტმასის წყალსადენის დ-32 მმ (PN 12)	მ	1010.0	121.0	1.39	168.2
	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		5.0	1.5	7.5
	სხვა მასალები	ლარი	0.6	0.07	3.2	0.2
3	გრუნტის უკუმირა ხელით მილსადენზე	მ <sup>3</sup>		14.0		83.2
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	13.86	6.0	83.2

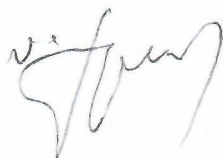


4	წყლის გასაყვანად არხის გაჭრა- გაგრძელება მექანიზმებისათვის მისადგომ მონაკვეთში ექსკავატორით (სოფლამდე) (350*0.4*0.6)	1000 მ <sup>3</sup>		0.084		196.8
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21.5	1.8	6.0	10.8
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	48.2	4.04	45.94	186.0
5	გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით ძირის მოსწორება	მ <sup>3</sup>		5.0		46.2
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.54	7.7	6.0	46.2
6	პლასტმასის წყალსადენი მილის ჩაწყობა- მონტაჟი არხში	კმ		0.35		733.2
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95.9	33.57	4.6	154.4
	მანქანები	ლარი	45.2	15.8	3.2	50.6
	მატერიალური რესურსები:  მილი პლასტმასის წყალსადენის დ-32 მმ PN 12.5	მ	1010.0	354.0	1.39	492.1
	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		5.0	1.5	7.5
	უღელუნაგირი (32*20)	ც		4.0	7.0	28.0
	სხვა მასალები	ლარი	0.6	0.2	3.2	0.6
	სულ II ნაწილში					1604.9
1	III- წყლის რეზერვუარის მოწყობა II- უბანზე  ქვაბულის ამოღება ექსკავატორით (გვერდზე დაყრით) რეზერვუარის ქვეშ	1000 მ <sup>3</sup>		0.01		23.4
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21.5	0.215	6.0	1.3
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	48.2	0.482	45.94	22.1
2	გრუნტის საბილოო დამუშავება ხელით (ძირის მოსწორება)	მ <sup>3</sup>		2.0		18.5
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.54	3.08	6.0	18.5
3	წყლის რეზერვუარის მოწყობა ტევადობით 2.25 მ (შიდა ზომებით გეგმაში 1.0*1.5 მ ,სიღრმით 1.5მ, კედლების ძირის სისქე-0.20 მ	მ <sup>3</sup> კონსტრ.		2.3		1043.4
	მუშის შრომითი დანახარჯები	მ	14.6	33.58	6.0	201.5
	მანქანები	მ	0.93	2.14	3.2	6.8
	მატერიალური რესურსები:  ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის საფუძველი (10 სმ)	მ <sup>3</sup>		0.4	11.0	4.4
	არმატურა დ-16 ა III	მ		50.0	2.39	119.5
	არმატურა დ-10 ა III	მ		50.0	0.97	48.5



	არმატურა დ-14 ა III	მ		15.0	1.83	27.5
	არმატურა დ-8 ა I	მ		30.0	0.7	21.0
	ბეტონი (ზმ-300)	მ <sup>3</sup>	1.015	2.33	111.0	259.1
	ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	2.88	6.62	14.0	92.7
	ფიცარი III ხარისხის 40 მმ	მ <sup>3</sup>	0.064	0.147	431.0	63.4
	ზედმეტი წყლის გადამღვრელი მილი პლასტმასის დ-40 მმ (ზადით)	მ		1.0	7.6	7.6
	მომხმარებელთან მიწოდებული ოლასტმასის მილი დ-40 მმ (ზადით)	მ		1.0	7.6	7.6
	გამრეცი პლასტმასის მილი დ-40 მმ	მ		1.0	2.6	2.6
	სავენტილაციო მილი პლასტმასის დ-40 მმ	მ		2.0	2.6	5.2
	ლუქის (ლითონის), ლითონის კუთხოვანა №4 (რეზერვუარუსთვის)	მ		15.0	2.8	42.0
	ფოლადის ფურცელი სისქით 1.2მმ (ლითონის კუთხოვანაში) (რეზერვუარუსთვის)	მ <sup>2</sup>		2.7	19.7	53.2
	პეტლები, საკეტი (რეზერვუარუსთვის)	კომპლ.		1.0	20.0	20.0
	ვენტილები დ-40 მმ. მიმწოდებელზე და გამრეცხე	ც		2.0	17.5	35.0
	სადეზავი ზეთოვანი ანტიკოროზიული ლითონკონსტრუქციების შესაღებად	კბ		1.0	4.0	4.0
	სხვა მასალები	ლარი	2.96	6.8	3.2	21.8
4	კედლების ჰიდროიზოლაცია ბითუმით	100 მ <sup>2</sup>		0.12		65.6
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	33.6	4.03	7.8	31.4
	მანქანები	ლარი	1.5	0.18	3.2	0.6
	მატერიალური რესურსები:					
	ბითუმი (ცხელი)	კბ	240.0	29.0	1.127	32.7
	სხვა მასალები	ლარი	2.28	0.27	3.2	0.9
5	გრუნტის უკუმიყრა რეზერვუარის კედლებზე ხელით (ფერდილების მოწყობით)	მ <sup>3</sup>		6.0		35.6
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	5.94	6.0	35.6
	სულ III ნაწილში					1186.5
	სულ I-III ნაწილში					6427.1
	მატერიალური რესურსების ტრანსპორტირება (60 კმ)	ტ		16.0	34.37	550.0
	სულ					6977.1
	ზედნადები ხარჯები 10%					699.2
	სულ					7676.3
	გეგმიური დაგროვება 8%					615.3
	სულ					8291.6
	დ.დ.გ.- 18%					1495.2
						9786.8

შეადგინა:



/ა.გულიშვილმა/


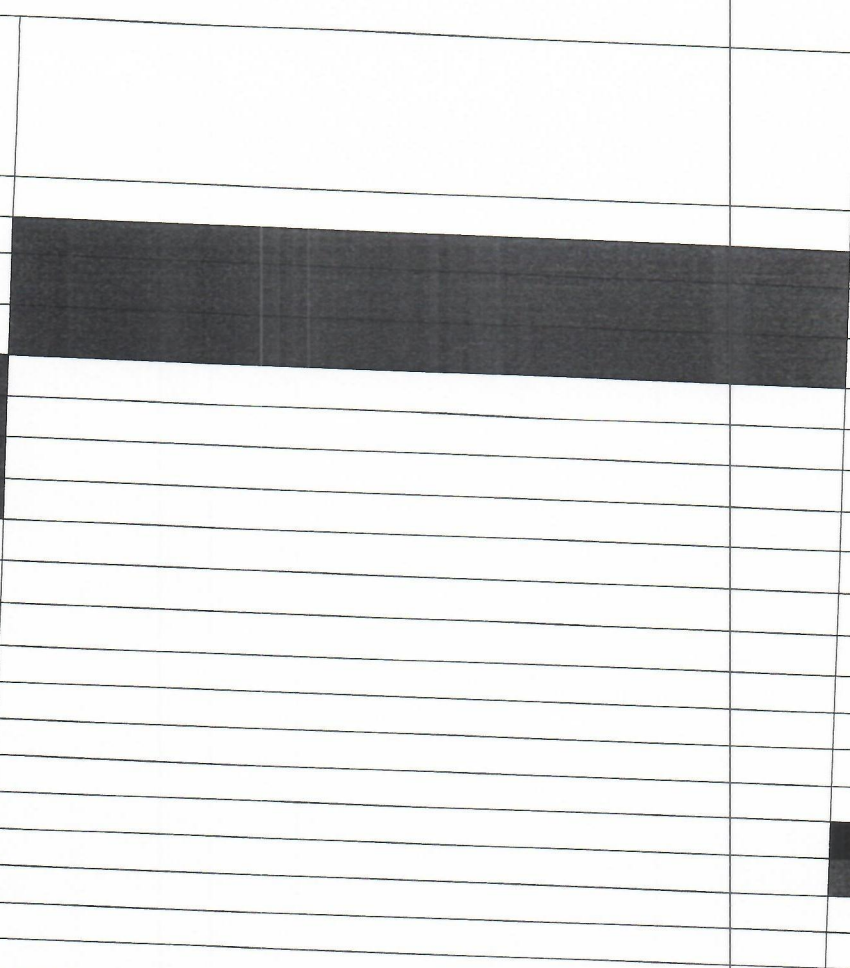







<p>1. კედლების ჰიდროიზოლაცია ბითუმიით.</p> <p>2. კამერიდან არსებულ წყლის მილთან დასაერთებლად ქვაბულის (არხის) გაჭრა ხელით (50*0.3*0.5)</p> <p>2</p> <p>3. კამერიდან არსებულ წყლის მილთან პლასტმასის მილის ჩაწოვა-მონტაჟი (დაერთებით)</p> <p>4. კამერიდან დაერთებამდე გრუნტის უკუმეირა ხელით</p>	<p>2</p>	
<p>1. სოფლის შესასვლელში (ხევში) ახალი ხაზის მოსაწოვად არხის გაჭრა ექსკავატორით (სოფლამდე) (350.0*0.4*0.6)</p> <p>2. გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით (მირის მოსწორება)</p> <p>3. ხევიდან ახალი წყალსადენი ხაზის ჩაწოვა-მონტაჟი არხში პლასტმასის მილით (სოფლისკენ)</p> <p>4. გრუნტის უკუმეირა ექსკავატორით</p>	<p>4</p>	
<p>1. II- ძველი ბურღულის II უბანში წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა</p>	<p>4</p>	<p>არსებული სათავე ნაგებობიდან (დრენაჟიდან) არხის გაჭრა ხელით (სამანქანე გზამდე) (120*0.3*0.4)</p> <p>2. არსებული სათავე ნაგებობიდან ახალი პლასტმასის წყალსადენი მილის</p>



<p>ჩაწყობა-მონტაჟი (დაერთებებით)</p> <p>3. გრუნტის უკუმყრა ხელით მილსადენზე</p> <p>4. წყლის გასყვანად არხის გაჭრა-გაგრძელება მქსნიზმებისათვის მისადგომ მონაკვეთში ექსკავატორით (სოფლამდე) (350*0.4*0.6)</p>		
<p>1. გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით ძირის მოსწორება</p> <p>2. პლასტმასის წყალსადენი მილის ჩაწყობა-მონტაჟი არხში</p> <p>3. გრუნტის უკუმყრა მილსადენზე ექსკავატორით</p> <p>4. III- წყლის რეზერვუარის მოწყობა II-უბანზე</p> <p>5. ქვაბულის ამოღება ექსკავატორით (გვერდზე დაყრით) რეზერვუარის ქვეშ</p> <p>6. წყლის რეზერვუარის მოწყობა ტევადობით 2.25 მ<sup>3</sup> (შიდა ზომებით გეგმაში 1.0*1.5 მ<sup>2</sup>, სიღრმით 1.5მ, კედლების ძირის სისქე=0.20 მ</p>	<p>3</p>	
<p>6</p> <p>1. კედლების ჰიდრობოლაცია ბითუმით</p> <p>2. გრუნტის უკუმყრა რეზერვუარის</p>	<p>2</p>	



<p>კვლევებზე ხელით (ფერდილოების მოწყობით)</p> <p>3. მატერიალური რესურსების ტრანსპორტირება (60 კმ)</p>		
<p>ზედნაღები ხარჯები</p>		10%
<p>გეგმიური დაგროვება</p>		8%
<p>დღგ</p>		18%
<p>ასათვისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსხვორციელებელი სამუშაოების მიხედვით (ლარი)</p>		<p>შეიქმნება</p>

**შენიშვნა:**

გვმა-ერაფეში წარმოდგენილი სამუშაოების ჯამურ ღირებულებაში გათვალისწინებული უნდა იყოს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული და შესყიდვის ობიექტის მოწოდებასთან დაკავშირებული ყველა გადასახადი.

პრეტენდენტის ხელმოწერა:



ბ.ა.



ხელწერილი

ინტერესთა კონფლიქტის არ არსებობის შესახებ

ქ. დუშეთი

27 სექტემბერი 2019 წელი

ჩვენ, ქვემოთ ხელის მომწერნი, ვადასტურებთ, რომ აღნიშნულ შესყიდვის განხორციელებასთან დაკავშირებით ჩვენი მონაწილეობა არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს და შესყიდვაში (ხელშეკრულება N 419 27.09.2019 წ.) მონაწილეობით ინტერესთა კონფლიქტში არ ვიმყოფებით.

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერიის არქიტექტორულ-სამშენებლო

საქმიანობის ზედამხედველობის განყოფილების პირველი

კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი



/მ. ზაქარიაშვილი/

ინფრასტრუქტურის განვითარების, რეაბილიტაციის

და ტერიტორიის კეთილმოწყობის

განყოფილების მეორადი სტრ.ერთ. ხელმძღვანელი



/ვ. კობაიძე/

სივრცითი მოწყობის, ინფრასტრუქტურის განვითარების

არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის პირველადი

სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის მ/შ



/ი. ღარიბაშვილი/