

დღეშეთი

26 ნოემბერი 2018 წელი

ერთი მხრივ, დღეშეთის მუნიციპალიტეტის შერია, წარმოდგენილი დღეშეთის მუნიციპალიტეტის შერის მოვალეობის შემსრულებლის, გიორგი თანიაშვილის სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),

მისამართი: დღეშეთი, რუსთაველის ქ. N27

საიდენტიფიკაციო კოდი: № 229324451

ტელეფონის ნომერი:

საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: GE24NB03301002001165022

და მეორე მხრივ, შპს „ემ ემ შენი“, წარმოდგენილი დირექტორის მაია გოგობერიშვილის სახით (შემდგომში - მომწოდებელი),

მისამართი: ქ. თბილისი დავით გარეჯის 31,

საიდენტიფიკაციო კოდი: № 400222932

ტელეფონის ნომერი: 5 71078373

საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშის ნომერი: GE19BG0000000022500200

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

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10¹ მუხლის შესაბამე პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის „სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2018 წლის 19 ოქტომბრის N 2409 განკარგულების (მიმართვის SMP-180002082) შესაბამისად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას გამარტივებული შესყიდვის სამუალებით შეტყუვზე;

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს დღეშეთის მუნიციპალიტეტის კონქაძის ადმინისტრაციულ ერთეულში სოფელ არღუნში სასმელი წყლის სისტემის რეაბილიტაცია.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდა: 45200000

- მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები

3. დაფინანსების წყარო : ადგილობრივი ბიუჯეტი

მუხლი 2. ხელშეკრულების დირეზბულება

ხელშეკრულების დირეზბულება შეადგენს 12 237,15(თორმეტი ათას ორასოცდაჩვიდმეტი ლარი და 15 თეთრი.) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის ვადაში.

მუხლი 4. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის პირობები

გამომდინარე იქედან, რომ შესყიდვის სავარაუდო დირეზბულება ნაკლებია 200 000 (ორასი ათასი) ლარზე, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია არ მოითხოვება.

მუხლი 5. ანგარიშსწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.
2. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ერთჯერადად, 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-სახარჯთადრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, რაც დადასტურებული უნდა იყოს დღემთის მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამხედველობის განხორციელებისათვის ბრძანებით შექმნილი ჯგუფის მიერ ფორმა N2-ზე ხელმოწერით.

მუხლი 6. 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 აღმატებოდეს 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 აღმატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 20 %-ს.
6. მიმწოდებელი ვალდებულია ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.
7. ავანსის გაჭვითვა 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 7. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 2 წელს (ორ წელს) წელს.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (საკლოვანებები, 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 მიღება-ჩაბარების 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 აღნაზღაურდება 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 გამოსწორებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელის დაავისროს პირგასამტეხლო ხელშეკრულების მე-13 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად.

6. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული შორე ნახევრის (2,5%) დაბრუნება მოხდება ერთი წლის გახვლის 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. შესრულებული 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 სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ დაკავებული თანხის იდენტური ოდენობის გარანტიის წარდგენის საფუძველზე. გარანტია უნდა იყოს უპირობო, გამოუხმობადი და შემსყიდველ ორგანიზაციას უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტიის გამკემისგან, პირველივე მოთხოვნისთანავე, მიიღოს შესაბამისი თანხა. გარანტიის მოქმედების ვადა უნდა აღმატებოდეს 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 აღნაზღაურებს 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 აღმატება სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებულ თანხას, მიმწოდებელი ვალდებულია გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება, ან აღმოფხვრას წუწინ 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 აღნაზღაურდება.

მუხლი 8. სამუშაოს შესაბამისობა

1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაო მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური დეტალების, 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 9. 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 შემდეგ და საქართველოს მთავრობის N 55 დადგენილების შესაბამისად.

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 10. 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 შეთანხმოს 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) 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-7 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 11. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი.

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, რაგორც ზეპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მოთხოვნების 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, 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) მიზნი თანაბრად 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 არაჯეროვანად 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 შრიდან 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 12. 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 (სტოქიური 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 13. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად 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, გარდა ამ მუხლის მეორე პუნქტით განსაზღვრული შემთხვევისა.

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

3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააქარბებს 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 შესამე 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 14. 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 ხელშეკრულებით 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 დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააქარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

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

ზ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

თ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

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

მუხლი 15. უფლებების გადაცემა

1. ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არ 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 16. ქვეკონტრაქტორ(ებ)ი და მიმწოდებლის პერსონალი

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

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

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

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

მუხლი 17. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეკემის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემყიდველის შემთხვევაში - dusheti27@gmail.com) 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 18. 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 წარმომოხილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მოუღწევლობის 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 ხელმოწერ მხარეებთან (ერთი პირი - შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).

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

7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2018 წლის 26 ნოემბრიდან 2018 წლის 2019 წლის 26 იანვრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:
დუშეთის მუნიციპალიტეტის
მერის მოვალეობის შემსრულებელი;


/გ. თანიაშვილი

მიმწოდებელი:
შპს „ემ ემ მშენი“ დირექტორი;


/მ. გოგთბერიძე/

იურისტი;



ხელწერილი

ინტერესთა კონფლიქტის არარსებობის შესახებ

ქ.დუშეთი

26.11.2018 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 280/1 26.11. 2018 წ.) მონაწილეობით ინტერესთა კონფლიქტში არ ვიმყოფებით.

პირველადი სტრუქტურული ერთეულის

/ი. ლარიბაშვილი/

ხელმძღვანელი

მეორადი სტრუქტურული ერთეულის

/გ. კობაიძე/

ხელმძღვანელი

პირველი კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი

/მ. ზაქარიაშვილი/

შესრულებული სამუშაოს ფორმა 2

დღემეთის რაიონის სოფ. არდუნის სასემლო წყლის ხისტემის რეაბილიტაცია (ნარჩენი)

შემსყიდველი: დღემეთის მუნიციპალიტეტის მერია
შემსრულებელი მას „ ემ ემ მშენი “

შესრულების თარიღი : 12.11.2018წ

| N | 2 | 3 | 4 | რაოდენობა | | ღირებულება | |
|---|------|---|---------|------------------|--------------|----------------|--------|
| | | | | განზ. ერთეული ზე | საპრომონტეჟი | განზ. ერთეულის | სულ |
| | | | | | | | |
| | | რეზერვუარის მოწყობა | | | | | |
| 1 | 2 | 1-80 | 100 კმმ | | 0,03 | | 00,0 |
| | | გრუნტის საბოლოო დამუშავება და ხელით წყლის რეზერვუარის ქვაბულში | | | | | |
| | | შრომითი დანახარჯი | კაც/სთ | 388 | 11,6400 | 6 | 69,84 |
| | | გრუნტის გატანა ავტოთვიტიმგლედით 1- კმ-ზე | ტ | 2,06 | 0,00 | 1,62 | 0 |
| 2 | 15-1 | | | | | | |
| | | რეზერვუარის კედლებისა და ძირის მოწყობა მონოლითური რ/ბ-ით მიდა ზომებით (3*3*2) მ. კედლის სისქე 25 სმ | 100 კმმ | | 0,096 | | 0 |
| 3 | 6-26 | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯები | კაც/სთ | 801,00 | 76,90 | 6 | 461,38 |
| | | მანქანები | ღარი | 123,00 | 11,810 | 3,20 | 37,79 |

| | | | | | |
|---|--|-------------------|---------|--------|---------|
| | არმატურა დ-18მმ | მ | 180,000 | 3.35 | 603,00 |
| | არმატურა დ-14მმ | მ | 378,00 | 2.03 | 347,13 |
| | ბეტონი მმ-300 | მ ³ | 101,50 | 106,00 | 1032,86 |
| | ყალბის ფარი | მ ² | 128,00 | 16,00 | 196,61 |
| | ძვლავი (40-60)მმ | მ | 0.24 | 590,00 | 13,59 |
| | ფიგარი III ხ 25-32მმ | მ ³ | 0.63 | 417,00 | 25,22 |
| | ფიგარი III ხ40 მმ | მ ³ | 3.09 | 447,00 | 132,60 |
| | ჩხვ. ჩხვალევი | კვადრი | 209,00 | 20,060 | 64,20 |
| 4 | რეზერვუარის კედლებისა და ძირის მოწყობა მიხედვითური რ/მ-ით ხ ხსსქ 10 ხმ | 100მ ² | 0,012 | | 0,00 |
| | შრომითი დანახარჯი | კაცხთა | 840 | 10,080 | 6,00 |
| | მანქანები | ლარი | 81,00 | 0,97 | 3,20 |
| | არმატურა დ-18 მმ | მ | 0,00 | 60,00 | 3,35 |
| | არმატურა დ-14 მმ | მ | 0,97 | 60,00 | 2,03 |
| | ბეტონი მმ-300 | მ ³ | 101,50 | 1,25 | 106,00 |
| | ყალბის ფარი | მ ² | 137,00 | 1,70 | 16,00 |
| | ფიგარი ჩამოგახდელი II ხ 25 32 მმ | მ ³ | 0,84 | 0,01 | 503,00 |
| | ფიგარი ჩამოგახდელი II ხ 40 მმ | მ ³ | 2,56 | 0,03 | 514,00 |
| | სხვა მასალები | ლარი | 39,00 | 0,47 | 3,20 |
| | მშრალი კამერის მოწყობა რ/მ-ით ვენტილაციისათვის შიდა ზომით(1*1*1) კედლის ხსსქ 15 ხმ | 100 კვ.მ | 0,0100 | | 0,00 |
| 5 | შრომის დანახარჯი | კ/ხთ | 1460,00 | 10,22 | 6,00 |
| | მანქანები | ლარი | 93,00 | | |
| | არმატურა დ-14 მმ | მ | 80,00 | 2,03 | |
| | | | | | 162,40 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|------|--------|--------|--|--------|--|--------|--|
| | არმატურა დ-10მმ | მ | | | | | | | |
| | ბეტონი მ3-300 | მ³ | 101.50 | 1.02 | | 106.00 | | 107.59 | |
| | ყაღობის ფარი | მ² | 288.00 | 2.88 | | 16.00 | | 46.08 | |
| | ძვლავი (40-60)მმ | მ³ | 0.53 | 0.01 | | 590.00 | | 3.13 | |
| | ფიგარი ჩამოგანილი II ხ 25 32 მმ | მ³ | 0.92 | 0.01 | | 417.00 | | 3.84 | |
| | ფიგარი ჩამოგანილი II ხ 40 მმ | მ³ | 6.40 | 0.06 | | 447.00 | | 28.61 | |
| | სხვა მასალები | ლარი | 296.00 | 2.96 | | 3.20 | | 9.47 | |
| | სახურავეიჩარნი - ლითონის კუთხოვანა №50*50*5 საფარებელი - ფოლადის 3მმ სისქის ფეხველი აჩუკებები და საკეტები) 2 ც | კვმ | | 2.0000 | | 150.00 | | 300.00 | |
| | ჭედები წყლის გადამღვრელი პლასმასის მილი დ-50 მმ | მ | | 4.00 | | 1.84 | | 7.36 | |
| | გამრევი მილი დ-63 | მ | | 60.00 | | 3.40 | | 204.00 | |
| | მიმწოდებელი ლითონის () - ფორმის მილი (0.7*0.3) ფოლადის ფოლტრით დ-50მმ ორი დ-32 მმ და დ-40 მმ გრახნიანი გამოხვეულით | ც | | 1.00 | | 50.00 | | 50.00 | |
| | სამკაპი პლასტმასის 63*63*50 მმ | ც | | 1.00 | | 7.00 | | 7.00 | |
| | ვენტილი პლასტმასის დ-63მმ | ც | | 1.00 | | 55.90 | | 55.90 | |
| | ვენტილი პლასტმასის დ-32მმ | ც | | 1.000 | | 12.70 | | 0.00 | |

| | | | | | | |
|---|--|---------------------|----------|-------|-------|-------|
| | ვერტიკალი პლასტმასის დ - 40 მმ | მ | | 1,00 | 15,00 | 15,00 |
| 6 | რეზინოვანი კედლების ობოლადვა ბიოუმით 2 ფენა | 100 კვ.მ | | 0,300 | | 0,00 |
| | შრობის დაწახარჯი | კ/ლთ | 33,60 | 10,08 | 7,80 | 78,62 |
| | უქსკვეპტორი (0,5მ ³) | კგ | 240,00 | 72,00 | 1,10 | 79,20 |
| 7 | არხის გაჭრა უქსკვეპტორით პლასტმასის წყალსადენი მილის გასაწყობად (0,4*0,8*60) | 1000 მ ² | | 0,019 | | 0,00 |
| | შრობითი დაწახარჯი | კაცხთ | 16,50 | 0,31 | 6,00 | 1,88 |
| | უქსკვეპტორი (0,5მ ³) | მანქხთ | 37,00 | 0,70 | 42,47 | 29,86 |
| 8 | გროუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით | კმ | | 0,019 | | 0,00 |
| | შრობითი დაწახარჯი | კაც/ლთ | 206,0000 | 3,91 | 6,00 | 23,48 |
| 9 | პლასტმასის წყალსადენი მილის მონტაჟი არხში (გამრეგბი მილის ჩათვლით) | კმ | | 0,17 | | |
| | შრობითი დაწახარჯი | კაცხთ | 95,90 | 16,02 | 4,60 | 73,67 |
| | წყალსადენის პლასტმასის მილი დ-32 მმ 3610 | მ | | 37,00 | 1,19 | 44,03 |
| | წყალსადენის პლასტმასის მილი დ-40 მმ | მ | | 70,00 | 1,50 | 105 |
| | სამკაპი პლასტმასის 40*40*40 მმ | მ | | 2,00 | 5,00 | 10 |
| | გადახაზმელი დ-32 მმ(მუფცა კომპრეს.) | | | 5,00 | 3,00 | 15 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|--|---------|--------|---------|--------|--------|--------|------|
| 10 | 1-81 | მილხადენზე ვხევიერი გრუნტის დაფრა ხელით (10 სმ სიხის ფენა) | 100 კმმ | კოც/სთ | 99,3000 | 2,38 | 6,00 | 14,30 | 0 |
| | | შრომითი დანახარჯი | | | | | | | |
| 11 | 1-11 | გრუნტის საბოლოო უკუყვრა შესკვავტორით) | 1000მ² | კოც/სთ | 13,20 | 0,200 | 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | შრომითი დანახარჯი | | | | | | | |
| | | შესკვავტორი (0,5მ) მ² | მანქნათ | 29,70 | 0,450 | 47,42 | 21,13 | | |
| 12 | 15-25 | ბეტონის ტრანსპორტირება 25კმ-ზე | ღ | | | 28,800 | 11,28 | 324,86 | |
| | | 2. შიდა ქსელების მოწყობა | | | | | | | |
| 13 | 1-11 | გრუნტის დამუშავება შესკვავტორით წყალსადენის მილის ჩასაწყობად (550+370)*0,4*0,8 | 1000კმმ | | | 0,30 | | 0,00 | |
| | | ტყვის შრომითი დანახარჯი | კოც/სთ | 16,50 | 4,95 | 6,00 | 29,70 | | |
| | | შესკვავტორი 0,5 მ² | მანქნათ | 37,00 | 11,10 | 47,42 | 526,36 | | |
| 14 | 1-80 | გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით | 100 კმმ | | | 0,30 | | 0,00 | |
| | | შრომითი დანახარჯი | კოც/სთ | 247,20 | 74,16 | 6,00 | 444,96 | | |
| 15 | 1-80 | გრუნტის დამუშავება ხელით წყალსადენის მილის ჩასაწყობად (0,25*0,5*140) | 100 კმმ | | | 0,17 | | 0,00 | |
| | | ტყვის შრომითი დანახარჯი | | 206,00 | 35,02 | 6,00 | 210,12 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|----------|------|------|-------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 16 | 22-8 | პლასტმასის წყალსადენი მილის მიწასაქო თხრილიში | კმ | 1,06 | 0,00 | 0,00 | მუშის შრომითი დანახარჯი | კაცხათ | 95,90 | 101,65 | 4,60 | 467,61 |
| | | | | | | | მანქანები | ღარი | 45,20 | 47,91 | 3,20 | 153,32 |
| | | | | | | | წყალსადენის მილის | მ | 415,00 | 0,93 | 385,95 | |
| | | | | | | | პლასტმასით დ-25 მმ კმ 16 | | | | | |
| | | | | | | | წყალსადენის მილი | | | | | |
| | | | | | | | პლასტმასის დ-20 მმ კმ 16 (1 ხაზის გაგრძელებაზე | | | | | |
| | | | | | | | ქაჩვიონამვილი გაორების | | | | | |
| | | | | | | | სახლიდან ბოლომდე -420 მ | | | | | |
| | | | | | | | და მე-2 ხაზზე განმტოვებიდან | | | | | |
| | | | | | | | სეკონდამე 225მ) | | | | | |
| | | სამკვაბი (40*40*25) მმ პლასტმასის | მ | 1,00 | 6,00 | 6,00 | სამკვაბი (25*25*20)მმ | მ | 3,00 | 4,00 | 12,00 | |
| | | | | | | | სამკვაბი (20*20*20)მმ | მ | 1,00 | 3,00 | 3,00 | |
| | | | | | | | მუხლი (20*20)მმ | მ | 1,00 | 2,00 | 4,00 | |
| | | | | | | | მუხლი 25*25 | მ | 1,00 | 2,00 | 2,00 | |
| | | | | | | | გადამკვაბი (25*20)მმ | მ | 1,00 | 2,00 | 2,00 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1-81 | ფხვიერი გროუნტის დაყვრა მილსადენზე ხელით | 100 კმ.მ | 0,37 | | 0,00 | შრომითი დანახარჯი | კაცხათ | 99,30 | 36,74 | 6,00 | 220,45 |
| | | | | | | | ონკანების მიწასაქო | მ | 7,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | შრომითი დანახარჯი | კაცხათ | 1,01 | 7,07 | 6,00 | 42,42 |
| | | | | | | | ონკანი (ბრინჯაოს) 20 მმ | მ | 7,00 | 12,00 | 84,00 | |
| | | მუხლი თუჯის (20*20) მმ | მ | 7,00 | 3,00 | 21,00 | | | | | | |
| 18 | 22-24 | | | | | | შრომითი დანახარჯი | კაცხათ | 7,00 | 6,00 | 42,42 | |
| | | | | | | | ონკანები (ბრინჯაოს) 20 მმ | მ | 7,00 | 12,00 | 84,00 | |
| | | | | | | | მუხლი თუჯის (20*20) მმ | მ | 7,00 | 3,00 | 21,00 | |

| | | | | | |
|----|--|-----------|-------|-------|-----------------|
| | ქონო ოუჯის (20*20)მმ | მ | 7,00 | 3,00 | 21,00 |
| | ბილი ფოლადის დ-20 მმ | მ | 11,90 | 2,80 | 33,32 |
| | სხვა მასალები | ლარი | 1,57 | | 10,99 |
| 19 | გრუნტის საბოლოო დაზღვევა უკუმივრის მილსადენზე ქსკავაძეთა მიწით | 1000 კმ.მ | 0,26 | | 0,00 |
| | შრომითი დანახარჯი | კაცხა | 3,43 | 6,00 | 20,59 |
| | ქსკავაძეთი 0,5მ² | მანქანი | 7,72 | 47,42 | 366,18 |
| 20 | გრუნტის საბოლოო მიწის მილსადენზე ხელით | 100 კმ.მ | 0,17 | | 0,00 |
| | შრომითი დანახარჯი | კაცხა | 16,88 | 6,00 | 101,29 |
| | სულ | | | | 8632,78 |
| | სატრანსპორტო ხარჯები | 3% | | | 258,98 |
| | სულ | | | | 8891,76 |
| | ხელნაღები ხარჯები % | 9% | | | 800,26 |
| | სულ | | | | 9692,02 |
| | გამჭიფი დანახარჯი % | 7% | | | 678,44 |
| | სულ: | | | | 10370,46 |
| | დღგ. | 18% | | | 1866,68 |
| | სულ დანახარჯებით | | | | 12237,15 |

დამკვეთი : დუმეათის მუნიციპალიტეტი

ხელმოწერა -----

შესრულებული : შპს „ემ გემინი“

დირექტორი : მათა გოგონჯიძე



მხსრულბული სამუშაოს ფორმა 2

დღემეთის რაიონის სოფ. არდუხის სასემლო წყლის სისტემის რეაბილიტაცია (ნარჩენი)

მემხციდველი: დღემეთის მუხიგიაბლიტაცის მერის
მემხრულბული მამ " ემ ემ მემნი "

მემხრულბუბის თარიღი : 12.11.2018წ

| N | 2 | სამუშაოების, რემონტის დასახელება | განზ. | რაოდენობა | | ღირებულება | |
|---|------|--|---------|-------------------------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | განზ. ქროქული ბუე | სამრ.მონბაცემ ო | განზ. ერთეულის | სულ |
| 1 | 3 | რემონტის მონემბა | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 1-80 | გრუნტის ხაბოლოთ დამემზავება და ხელოთ წყლის რემონტის მემბულემი | 100 კმმ | | 0,03 | | 00,0 |
| | | მონემბოთ დანახარჯი | კაც/სოთ | 388 | 11,6400 | 6 | 69,84 |
| | | გრუნტის გაცანბა პემბოთეობემღელოთ 1- კმ-ბუე | ტ | 2,06 | 0,00 | 1,62 | 0 |
| 2 | 15-1 | რემონტის კემღობისა და ძირის მონემბა მონოლოთერი რ/ბ-ოთ მიღბა ზომემბოთ (3*3*2) მ. კემღლის ხისემ 25 სმ | 100 კმმ | | 0,096 | | 0 |
| 3 | 6-26 | მონემბის დანახარჯემი | კაც/სოთ | 801,00 | 76,90 | 6 | 461,38 |
| | | მამემბემბო | ლარი | 123,00 | 11,810 | 3,20 | 37,79 |

| | | | | | |
|---|--|-------------------|---------|--------|---------|
| | არმატურა დ-18მმ | მ | 180,000 | 3.35 | 603,00 |
| | არმატურა დ-14მმ | მ | 378,00 | 2.03 | 347.13 |
| | ბეტონი მმ-300 | მ ³ | 101.50 | 106,00 | 1032.86 |
| | ფაღობის ფარი | მ ² | 128,00 | 16,00 | 196.61 |
| | ძეღაკი (40-60)მმ | მ | 0.24 | 590,00 | 13.59 |
| | ფიგარი III ხ 25-32მმ | მ ³ | 0.63 | 417,00 | 25.22 |
| | ფიგარი III ხ40 მმ | მ ³ | 3.09 | 447,00 | 132.60 |
| | სხვა მასალები | ღარი | 209,00 | 3.20 | 64.20 |
| 4 | რეზერვუარის კედლებისა და ძირის მოწყობა მონოლითური რ/ბ-ით ხ სიხე 10 სმ | 100მ ³ | 0.012 | | 0,00 |
| | შრომითი დასახარჯი | კაცხთ | 840 | 10,080 | 6,00 |
| | მანქანები | ღარი | 81,00 | 0.97 | 3.20 |
| | არმატურა დ-18 მმ | მ | 0.00 | 60,00 | 3.35 |
| | არმატურა დ-14 მმ | მ | 0.97 | 60,00 | 2.03 |
| | ბეტონი მმ-300 | მ ³ | 101.50 | 125 | 106,00 |
| | ფაღობის ფარი | მ ² | 137,00 | 1.70 | 16,00 |
| | ფიგარი ჩამოგბილი II ხ 25 32 მმ | მ ³ | 0.84 | 0.01 | 503,00 |
| | ფიგარი ჩამოგბილი II ხ 40 მმ | მ ³ | 2.56 | 0.03 | 514,00 |
| | სხვა მასალები | ღარი | 39,00 | 0.47 | 3.20 |
| 5 | შენიშნული კამერის მოწყობა რ/ბ-ით ვენტილაციისთვის შიდა ზომით(1*1*1) კედლის სიხე 15 სმ | 100 კმმ | 0,0100 | | 0,00 |
| | შრომის დასახარჯი | კ/სთ | 1460,00 | 10.22 | 6,00 |
| | მანქანები | ღარი | 93,00 | | |
| | არმატურა დ-14 მმ | მ | 80,00 | 2.03 | |
| | | | | | 162,40 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|--------|--------|--|--------|--|--------|-------|
| | სიმატურა დ-10მმ | მ | | | | | | | |
| | ბუტიონი მმ-300 | მ ³ | 101.50 | 1.02 | | 106.00 | | 107.59 | 28.34 |
| | ქაღალის ფარი | მ ² | 288.00 | 2.88 | | 16.00 | | 46.08 | |
| | ძვლავი (40-60)მმ | მ ³ | 0.53 | 0.01 | | 590.00 | | 3.13 | |
| | ფიცარი ჩამოგბილი II ხ 25 32 მმ | მ ¹ | 0.92 | 0.01 | | 417.00 | | 3.84 | |
| | ფიცარი ჩამოგბილი II ხ 40 მმ | მ ¹ | 6.40 | 0.06 | | 447.00 | | 28.61 | |
| | სხვა მასალები | ლარი | 296.00 | 2.96 | | 3.20 | | 9.47 | |
| | სახურავეიჩარჩო - ლითონის კუთხივანა №50*50*5 | კვმ | | 2.0000 | | 150.00 | | 300.00 | |
| | საფარებელი - ფილაფი 3მმ სისქის ფუნჯელი ანჯამეჩით და საკეციით) 2 ც | მ | | 4.00 | | 1.84 | | 7.36 | |
| | ჭედისტი წყლის გადამღერეული პლასტის მილი დ-50 მმ | მ | | 60.00 | | 3.40 | | 204.00 | |
| | გამრევი მილი დ-63 | მ | | | | | | | |
| | მიმწოდებელი ლითონის ტ - ფორმის მილი (0,7*0,3) ფილაფი ფილაფით დ-50მმ ორი დ-32 მმ და დ-40 მმ გრანჩიანი გამოხსვლელით | ც | | 1.00 | | 50.00 | | 50.00 | |
| | სამკანი პლასტმასის 63*63*50 მმ | ც | | 1.00 | | 7.00 | | 7.00 | |
| | ვენტილი პლასტმასის დ-63მმ | ც | | 1.00 | | 55.90 | | 55.90 | |
| | ვენტილი პლასტმასის დ-32მმ | ც | | 1.000 | | 12.70 | | 0.00 | |

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------|----------|--|-------|-------|-------|
| | ვერტიკალი პლასტმასის დ - 40 მმ | გ | | | 1,00 | 15,00 | 15,00 |
| 6 | რეზინერეზინის კედლების იზოლაცია ბათუმით 2 ფენა | 100 კვ.მ | | | 0,300 | | 0,00 |
| | შრომითი დახარჯი | კ/ლთ | 33,60 | | 10,08 | 7,80 | 78,62 |
| | შსკკვეტორი (0,5მ ²) | კმ | 240,00 | | 72,00 | 1,10 | 79,20 |
| 7 | არხის გაჭრა შესვავებით პლასტმასის წყალსადენი მილის გასაწყობად (0,4*0,8*60) | 1000 მ ² | | | 0,019 | | 0,00 |
| | შრომითი დახარჯი | კვ.სთ | 16,50 | | 0,31 | 6,00 | 1,88 |
| | შსკკვეტორი (0,5მ) | მანქ.სთ | 37,00 | | 0,70 | 42,47 | 29,86 |
| 8 | გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით | კმ | | | 0,019 | | 0,00 |
| | შრომითი დახარჯი | კვ.სთ | 206,0000 | | 3,91 | 6,00 | 23,48 |
| 9 | პლასტმასის წყალსადენი მილის მონტაჟი არხში (გამრეგბი მილის ჩათვლით) | კმ | | | 0,17 | | |
| | შრომითი დახარჯი | კვ.სთ | 95,90 | | 16,02 | 4,60 | 73,67 |
| | წყალსადენის პლასტმასის მილი დ-32 მმ 3610 | მ | | | 37,00 | 1,19 | 44,03 |
| | წყალსადენის პლასტმასის მილი დ-40 მმ | მ | | | 70,00 | 1,50 | 105 |
| | სამკავი პლასტმასის 40*40*40 მმ | გ | | | 2,00 | 5,00 | 10 |
| | გადსახმელი დ-32 მმ(მუყუბა ჟიმბრეს.) | | | | 5,00 | 3,00 | 15 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|---------|---------|--------|-------|--------|--------|
| 10 | 1-81 | მილსადენზე გზიერი გროუნტის დენის ხელით (10 სმ სიხის ფენა) შრიბითი დანახარჯი | 100 კგმ | 99,3000 | 2,38 | 6,00 | 14,30 | 0 |
| 11 | 1-11 | გროუნტის საბოლოო უკუყვანა შესკვავებით შრიბითი დანახარჯი | 10000გ | 13,20 | 0,015 | 6,00 | 0,00 | 1,19 |
| | | შესკვავებითი (0,5მ) გუ | მანქათ | 29,70 | 0,450 | 47,42 | 21,13 | |
| 12 | 15-25 | ბეტონის ტრანსპორტირება 25კმ-ზე | ღ | | 28,800 | 11,28 | 324,86 | |
| | | 2. შიდა ქსელების მოწყობა | | | | | | |
| 13 | 1-11 | გროუნტის დამუშავება შესკვავებითი წყალსადენის მილის ჩასაწყობად (550+370)*0,4*0,8 | 1000კგმ | | 0,30 | | 0,00 | |
| | | ძულის შრიბითი დანახარჯი | კეცხათ | 16,50 | 4,95 | 6,00 | 29,70 | |
| | | შესკვავებითი 0,5 გუ | მანქათ | 37,00 | 11,10 | 47,42 | 526,36 | |
| 14 | 1-80 | გროუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით შრიბითი დანახარჯი | 100 კგმ | 247,20 | 0,30 | 6,00 | 0,00 | 444,96 |
| | | გროუნტის დამუშავება ხელით წყალსადენის მილის ჩასაწყობად (0,25*0,5*140) | 100 კგმ | | 0,17 | | 0,00 | |
| 15 | | მუქის შრიბითი დანახარჯი | | 206,00 | 35,02 | 6,00 | 210,12 | |

| | | | | | | |
|----|-------|---|----------|--------|--------|--------|
| 16 | 22-8 | პლასტმასის წყალსადენი მილის მიწაზე თხრილში | კმ | 1,06 | 0,00 | 0,00 |
| | | მუშის შრომითი დანახარჯი | კაცკია | 95,90 | 101,65 | 4,60 |
| | | მანქანები | ღარი | 45,20 | 47,91 | 3,20 |
| | | წყალსადენის მილის პლასტმასის დ=25-მმ კმ 16 | მ | 415,00 | 0,93 | 385,95 |
| | | წყალსადენის მილი პლასტმასის დ-20 მმ კმ 16 (1 ხაზის გაგრძელებაზე | მ | 645,00 | 0,65 | 0,00 |
| | | ჯანგონამვილი გათრვის სახლიდან ბოლომდე -420 მ და მე-2 ხაზზე განმტოვებიდან ხელოვანზე 2250) | | | | |
| | | სამკაპი (40*40*25) მმ პლასტმასის | ც | 1,00 | 6,00 | 6,00 |
| | | სამკაპი (25*25*20)მმ | ც | 3,00 | 4,00 | 12,00 |
| | | სამკაპი (20*20*20)მმ | ც | 1,00 | 3,00 | 3,00 |
| | | მუხლი (20*20)მმ | ც | 1,00 | 2,00 | 4,00 |
| | | მუხლი 25*25 | ც | 1,00 | 2,00 | 2,00 |
| | | გადამყვანი (25*20)მმ | ც | 1,00 | 2,00 | 2,00 |
| 17 | 1-81 | ფხვიერი გროუნტის დაყვრა მილსადენზე ხელით | 100 კმ.მ | 0,37 | | 0,00 |
| | | შრომითი დანახარჯი | კაცკია | 99,30 | 36,74 | 6,00 |
| 18 | 22-24 | ანკაების მიწაზე | ც | 7,00 | 7,00 | 0,00 |
| | | შრომითი დანახარჯი | კაცკია | 1,01 | 7,07 | 6,00 |
| | | ანკანი (ბრინჯაოს) 20 მმ | ც | 7,00 | 12,00 | 84,00 |
| | | მუხლი თუჩის (20*20) მმ | ც | 7,00 | 3,00 | 21,00 |

| | | | | | | |
|------|---|-----------|-------|-------|-------|-----------------|
| | ქურო თუჯის (20*20)მმ | მ | | 7,00 | 3,00 | 21,00 |
| | მთლი უოლადის დ-20 მმ | მ | 1,70 | 11,90 | 2,80 | 33,32 |
| | სხვა მასალები | ლარი | 1,57 | | | 10,99 |
| 1-11 | გრუნტის საბოლოო დამუშავება უკუმიყრა მოლსადენზე ექსკავატორით | 1000 კბ.მ | | 0,26 | | 0,00 |
| 19 | შრომითი დანახარჯი | კაც.ხთ | 13,20 | 3,43 | 6,00 | 20,59 |
| | ექსკავატორი 0,5მ³ | მანქსთ | 29,70 | 7,72 | 47,42 | 366,18 |
| 20 | გრუნტის საბოლოო მიყრა მოლსადენზე ხელით | 100 კბ.მ | | 0,17 | | 0,00 |
| | შრომითი დანახარჯი | კაც.ხთ | 99,30 | 16,88 | 6,00 | 101,29 |
| | სულ | | | | | 8632,78 |
| | სატრანსპორტო ხარჯები | 3% | | | | 258,98 |
| | სულ | | | | | 8891,76 |
| | ზედნაღები ხარჯები % | 9% | | | | 800,26 |
| | სულ | | | | | 9692,02 |
| | გამიყური დაცროყქსა % | 7% | | | | 678,44 |
| | სულ: | | | | | 10370,46 |
| | დ.ღ.მ. | 18% | | | | 1866,68 |
| | სულ დანარიცხებით | | | | | 12237,15 |

დამკვეთი : დუშეთის მუნიციპალიტეტი

შემსრულებელი : შპს „ემ ემ მშენი “

ხელმოყენა



დირექტორი : მთა გოგობერიძე