

ერთის მხრივ, თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი (შემდგომში შემსყიდველი), წარმოდგენილი მუნიციპალიტეტის გამგებლის მოვალეობის დროებით შემსრულებლის ლევან ლაპახუას სახით და მეორეს მხრივ, შპს „როად კონსტრუქციონ“ (შემდგომში - შემსრულებელი), წარმოდგენილი მისი დირექტორის გიორგი როჯინის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის N12 ბრძანებით დამტკიცებული წესის მოთხოვნთა შესაბამისად, განხორციელებული ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე **NAT170011169** ფარგლებში მომწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადების გათვალისწინებით ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინთა განმარტება

- 1.1 “ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ” (შემდგომ -“ხელშეკრულება”) შემსყიდველ ორგანიზაციასა და მიმწოდებელს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიჭნებები.
- 1.2 “ხელშეკრულების ღირებულება” ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის.
- 1.3 “შემსყიდველი ორგანიზაცია” (შემდგომ “შემსყიდველი”) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4 “მიმწოდებელი” ნიშნავს პირს, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ელექტრონულ ტენდერში და ახორციელებს მიწოდებას სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5 “დღე”, “კვირა”, “თვე” ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.
- 1.6 „სამუშაო“ – ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.
- 1.7 „ტექნიკური დავალება“ – მიმწოდებლის მიერ სატენდერო წინადადებით წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომელიც ერთვის ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.
- 1.8. „დასრულება“ - მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს შესრულება ხელშეკრულებაში მოცემული ვადებისა და პირობების შესაბამისად;
- 1.9. „ხარვეზი/დეფექტი“ - სამუშაოს ნებისმიერი იმ ნაწილის შეუსრულებლობა, ან არაჯეროვანი შესრულება, რომლის განხორციელებაც გათვალისწინებულია ხელშეკრულების, საპროექტო დოკუმენტაციის ან/და სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად.

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1. ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს სოფელ ჩხიკვათაში სასმელი წყლის ჭაბურღილისა და სისტემის მოწყობის სამუშაოების მრავალწლიანი (2017-2018 წ.წ.) შესყიდვა (კლასიფიკატორის კოდი 45255110 - CPV).

3. ხარისხი და სტანდარტი

- 3.1. ხელშეკრულების ფარგლებში შესრულებული სამუშაოების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი სამშენებლო ნორმებითა და წესებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებსა და სტანდარტებს, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია მოითხოვოს გამოყენებული მასალების ხარისხის დამადასტურებელი სერტიფიკატები, ლაბორატორიული კვლევის შედეგები/დასკვნები, აგრეთვე შესყიდვის და ობიექტამდე მიწოდების ტრანსპორტირების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია.

4. ხელშეკრულების ღირებულება და დაფინანსების წყაროები

4.1. შესასრულებელი სამუშაოების მთლიანი ღირებულება, სამუშაოების სრულყოფილად შესრულებასთან დაკავშირებული ხარჯებისა და მოქმედი საგადასახადო კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების გათვალიწინებით, შეადგენს 44 718.46 (ორმოცდაოთხი ათას შვიდას თვრამეტი ლარი და 46 თეთრი) ლარს, დღგ-ს გათვალისწინებით.

4.2. დაფინანსების წყაროა: 2017 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტი.

4.3. ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა, საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა და სახელმწიფო შესყიდვების „შესახებ“ საქართველოს კანონის და „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების „შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის N12 ბრძანების მოთხოვნათა გათვალისწინებით.

4.4 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა შესაძლებელია არაუმეტეს სახელშეკრულებო ღირებულების 10%-სა .

5. სამუშაოების შესრულების ვადები და პირობები

5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია, 2017 წლის 06 ნოემბრიდან 2018 წლის 04 იანვრის ჩათვლით შეასრულოს სამუშაოები.

5.2. სამუშაოები უნდა განხორციელდეს მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარმოდგენილი სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის მიხედვით. მიმწოდებელმა უნდა იხელმძღვანელოს აღნიშნული გრაფიკით განსაზღვრული ვადებითა და სამუშაოების ეტაპების განხორციელების თანმიმდევრობით;

5.3. სამუშაოების მიმდინარეობისას შემსყიდველთან შეთანხმებით შესაძლებელია შეიცვალოს (დაზუსტდეს) გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრული სამუშაოების ეტაპების განხორციელების თანმიმდევრობა. გეგმა-გრაფიკის სამუშაოების განხორციელების ცვლილება არ გამოიწვევს ხელშეკრულების დამატებით ცვლილებებს.

5.4. შემსყიდველი უფლებამოსილია, მასთან შეუთანხმებლად, გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მოსთხოვოს მიმწოდებელს ნებისმიერი სამუშაოს ეტაპის შეჩერება იმ დრომდე, ვიდრე ეს უკანასკნელი არ შეასრულებს წინა ან მომდევნო სამუშაოს ეტაპს, რომელიც გეგმა-გრაფიკით იყო გათვალისწინებული.

5.5. გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებულ ვადებში სამუშაოების შეუსრულებლობა გამოწვევს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობას წინამდებარე ხელშეკრულების მე-11 მუხლით დადგენილი პირობებით.

6. შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო პირობები

6.1. შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადაა მისი ექსპლუატაციაში მიღებიდან 1 (ერთი) წელი;

6.2. თუ საგარანტიო პერიოდში მოხდება დაზიანება, რომელიც არ იქნება გამოწვეული სტიქიური მოვლენებით, არასწორი ექსპლუატაციით ან/და გარემექანიკური ზემოქმედებით, მაშინ მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პერიოდში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა, შემსყიდველის წერილობითი მოთხოვნიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) კალენდარული დღის ვადაში.

7. სამუშაოების მიღება-ჩაბარების წესი

7.1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გრაფიკის შესაბამისად, სამუშაოს დასრულების შესახებ მიმწოდებელი შემსყიდველს აცნობებს წერილობით და წარუდგენს სამუშაოების შესრულების აქტს ფორმა N2-ის სახით.

7.2. შესყიდვის ობიექტის როგორც ეტაპობრივი ისე საბოლოო მიღება მოხდება სამუშაოების შესრულებაზე წარმოდგენილი ანგარიშფაქტურისა და ფორმა #2-ის მიხედვით შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებაზე, შემსყიდველის მიერ ამ მიზნებისთვის შერჩეული, შესაბამის სფეროში აკრედიტებული პირის (ინსპექტორების ორგანოს) -შპს „ოპტიმალ გრუპ+“ ის მიერ გაცემული დასკვნის საფუძველზე. შესყიდვის ობიექტი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, რომელსაც ხელს აწერენ შემსყიდველი და მიმწოდებელი.

7.3. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების მიღებას ახორციელებენ შემსყიდველისა და მიმწოდებლის მიერ საამისოდ უფლებამოსილი წარმომადგენლები, რომლებიც სამუშაოების შედეგების მიხედვით აფორმებენ მიღება-ჩაბარების აქტს.

8. ანგარიშსწორების ფორმა და წესი

8.1 ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშწორების წესით, თანხის მიმწოდებლის საბანკო ანგარიშზე გადარიცხვის ფორმით.

8.2 როგორც შუალედური ისე საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ფორმა #2-ის მიხედვით შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებაზე, შემსყიდველის მიერ ამ მიზნებისთვის შერჩეული შესაბამის სფეროში აკრედიტებული პირის (ინსპექტორების ორგანოს) -შპს „ოპტიმალ გრუპ+“ ის მიერ გაცემული დასკვნის საფუძველზე გაფორმებული შუალედური ან საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შემსყიდველის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ ხელისმოწერის შემდეგ, მიმწოდებლის მიერ შესაბამისი საფინანსო დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან 10 სამუშაო დღის ვადაში.

9. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

9.1 შემსყიდველი ვალდებულია:

9.1.1 დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

9.1.2 სამუშაოების შესრულების პროცესში საქმის კურსში ჩააყენოს მიმწოდებელი ყველა განსაკუთრებული გარემოებების წარმოშობის შესახებ, მათ შორის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციაში შესატან ცვლილებებზე, რომლებმაც შეიძლება გავლენა იქონიოს შესასრულებელ სამუშაოებზე.

9.1.3 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება;

9.1.4 წერილობითი ფორმით დაუყოვნებლივ აცნობოს მიმწოდებელს რაიმე დეფექტის ან ნაკლის აღმოჩენის შესახებ;

9.2 შემსყიდველი უფლებამოსილია:

9.2.1 განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დაცვაზე;

9.2.2. შეფერხებლად გაეცნოს ყველა სახის სამუშაოებს, მათი შესრულების მთელი პერიოდის განმავლობაში და მათი წარმოების ნებისმიერ დროს;

9.2.3. სამუშაოების ან მისი ნაწილის დასრულების შემდგომ განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების შემოწმება, შესრულებული სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით;

9.2.4. ვადამდე შეწყვიტოს ხელშეკრულება, მიმწოდებლის მხრიდან ხელშეკრულების პირობების დარღვევის შემთხვევაში;

9.2.5. მიმწოდებელთან ერთად დადგენილი წესით გააფორმოს სამუშაოების შესრულების თაობაზე მიღება-ჩაბარების აქტი;

9.3 მიმწოდებელი ვალდებულია:

9.3.1 საპროექტო დოკუმენტაციისა და წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად დროულად და ხარისხიანად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

9.3.1.1 სამშენებლო სამუშაოები აწარმოოს საპროექტო ორგანიზაციასთან შეთანხმებით;

9.3.2 სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით უზრუნველყოს სამუშაოთა მაღალი ხარისხით შესრულება და მათი დამთავრება დადგენილ ვადებში;

9.3.3 სამუშაოს შესრულების პროცესში შეტყობინების მიღებისთანავე აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაო შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე;

9.3.4 სამუშაოს განხორციელების პროცესში მის ჩაბარებამდე მოქმედი კანონმდებლობისა და ნორმების შესაბამისად, მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად;

9.3.5 ფარული სამუშაოები აწარმოოს შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ინსპექტირების გამწევი ჯგუფის ზედამხედველობის ქვეშ, იგი ვალდებულია ორი სამუშაო დღით ადრე წერილობით ან/და სიტყვიერად აცნობოს შემსყიდველს აღნიშნული სამუშაოების დაწყების თარიღის შესახებ;

9.3.6 სამშენებლო ობიექტ(ებ)ზე თვალსაჩინო ადგილას (შემსყიდველთან შეთანხმებით) განათავსოს საინფორმაციო დაფა, შემსყიდველი მიერ მითითებული ესკიზის შესაბამისად;

9.3.7 სამუშაოს დასრულების შემდეგ შემსრულებელი თავისი ძალებით და სახსრებით 10 (ათი) დღის ვადაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისგან, მასალებისგან, დროებითი ნაგებობებისგან, სამშენებლო ნარჩენებისაგან.

9.4 მიმწოდებელი უფლებამოსილია:

9.4.1 მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურება.

9.4.2. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველთან წინასწარი შეთანხმებით, ტენდერის პირობების გათვალისწინებით მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ხელშეკრულებით ნაკისრი უფლება-მოვალეობები.

9.4.3. 9.4.2. პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილების გადაცემის შემთხვევაში, შემსყიდველის წინაშე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

10. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ინსპექტირება

10.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების ინსპექტირებას განახორციელებს მუნიციპალიტეტის გამგეობის მუნიციპალური ზედამხედველობის სამსახურის თანამშრომლები და შემსყიდველის მიერ ამ მიზნებისათვის შერჩეული, შესაბამის სფეროში აკრედიტებული პირის (ინსპექტირების ორგანოს) -შპს „ოპტიმალ გრუპ+“ ის უფლებამოსილი წარმომადგენელი.

10.2 ინსპექტირება გულისხმობს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულებისა და გაწეული სამუშაოს ხარისხის პროცესის კონტროლს.

10.3 ყველა გამოვლენილი ხარვეზის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

11. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

- 10.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობის, ვადის გადაცილების შემთხვევაში, მხარეს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე სახელშეკრულებო ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.
- 10.2 იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება.
- 10.3 პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 12.1 ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე;
- 12.2 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართი სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად და დაერთვება ხელშეკრულებას.
- 12.3. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
- 12.4. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის აუცილებლობისას ინიციატორი მხარე ვალდებულია არანაკლებ 3 (სამი) დღით ადრე მიმართოს მეორე მხარეს აღნიშნული ცვლილების აუცილებლობის დასაბუთებული წერილობითი თხოვნით. წინააღმდეგ შემთხვევაში მხარეს უფლება აქვს უარი თქვას ცვლილების განხორციელებაზე.
- 12.5. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ;
- 12.6. მხარე ვალდებულია არანაკლებ 2 (ორი) დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს 12.5. პუნქტით გათვალისწინებული გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის თაობაზე.
- 12.7. ხელშეკრულება ასევე შესაძლებელია შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

13. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

- 13.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზის შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს მის მიერ მიღებული გადაწყვეტილება, აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.
- 13.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით, ხელშეკრულების მე-12 მუხლის შესაბამისად.

14. ფორს-მაჟორი

14.1. წინამდებარე ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმ საქციების გამოყენებას და ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას, თუ ხელშეკრულების შესრულებას შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული მდგომარეობით.

14.2. ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებულნი შემსყიდველის ან/და მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან, და რომლებსაც გააჩნიათ წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნეს ომით ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით და სხვა.

14.3. მხარემ, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება, დაუყოვნებლივ წერილობით უნდა აცნობოს მეორე მხარეს შეემნილი გარემოების და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ, წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულების პირობების სრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისგან.

15. სხვა პირობები

15.1. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, სამ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა. ორი ეგზემპლარი ინახება შემსყიდველთან, მესამე კი-მიმწოდებელთან.

16. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

16.1. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაშია 2017 წლის 06 ნოემბერიდან 2018 წლის 01 აპრილამდე.

17. მხარეთა რეკვიზიტები

შემსყიდველი

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი
მის: ქ. თეთრიწყარო, თამარ მეფის ქ. N34,
842
ს/კოდი: 230869254
სახელმწიფო ხაზინა
ა/ა GE24NB0330100200165022
GE86BG0000000713720800
ბ/კოდი TRESGE22



მიმწოდებელი

შპს „როად კონსტრუქციონ“
მის: ისანი-სამგორის რაიონი III მასივი ზემო პლატო კორპ.10ა,
ს/კოდი: 406127980
ს/ს საქართველოს ბანკი
ა/ნ
ბ/კოდი BAGAGE22
ტელ: +995551614555 Email: fiat.uno@mail.ru

18. მხარეთა ხელმოწერები

ლევან ლაბახუა

გამგებლის მოვალეობის დროებით შემსრულებელი



შპს „როად კონსტრუქციონ“-ის
დირექტორი

დანართი N1

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფ. ჩხილვაში სასმელი წყლის ჭაბურღილის მოწყობა

#	სარჯონიცხვის #	ობიექტის სარჯონიცხვის დასახელება		სახარჯოდრიცხვო დირექტულება				
				სამშ. სამუშაოები	სამონტ. სამუშაოები	დანად- გარი და ვეგჯი	სხეადა- სხვა სარჯები	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	სარჯონიცხვა #1	ჭაბურღილის მოწყობა						34665.27
	სარჯონიცხვა #2	საწნეო მიღდენი						7.00
		ჯამი						34672.27
		გაუთვალისწინებელი სარჯები	3%					1040.17
		ჯამი						35712.44

შემსყიდველი:



მიმწოდებელი:



თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფ ჩხილავთაში სასმელი წყლის ჭაბურღილისა და ქსელის მოწყობა

ცხრილი №1

№	განვახება	სამუშაოს დასახელება	განს. ერთ.	რაოდენობა		მასალები		ხელფასი		მანქმექანები		ჯამი
				ნორ-ით ერთ-ლ-ზე	ხელი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I-ბურღვითი სამუშაოები												
1	4-8-2.	როტორული ბურღვა პირდაპირი გარეცხვით საშუალოდ III-IV კატეგორიის გრუნტში d-215	100 გ		0.05							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	61.3	3.07		0.00	4.60	14.12		0.00	14.12
		საბურღი მოწყობილების კომპლექტი	მან/სთ	36.5	1.83		0.00		0.00	25.00	45.75	45.75
		მანქანები	ლარი	0.09	0.005		0.00		0.00	3.20	0.02	0.02
		რ ე ს უ რ ს ე ბ ი										
	4-8-3.	საბურღი მიღები (შტანგები)	გ	0.8	0.04	140.00	5.60		0.00		0.00	5.60
		საბურღი მიღები დამამიმებული	გ	0.01	0.0005	750.00	0.38		0.00		0.00	0.38
		საღარაჟიანი სატეხი	გ	0.6	0.03	1250.00	37.50		0.00		0.00	37.50
		სხვა მასალა	ლარი	9.480	0.47	3.20	1.50		0.00		0.00	1.50
		როტორული ბურღვა პირდაპირი გარეცხვით საშუალოდ V-VI კატეგორიის გრუნტში d-215	100 გ		0.45							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	122	54.90		0.00	4.60	252.54		0.00	252.54
		საბურღი მოწყობილების კომპლექტი	მან/სთ	73	32.85		0.00		0.00	25.00	821.25	821.25
		მანქანები	ლარი	0.25	0.113		0.00		0.00	3.20	0.36	0.36
		რ ე ს უ რ ს ე ბ ი										
		საბურღი მიღები (შტანგები)	გ	1.5	0.68	140.00	95.20		0.00		0.00	95.20
		საბურღი მიღები დამამიმებული	გ	0.02	0.0090	750.00	6.75		0.00		0.00	6.75
		საღარაჟიანი სატეხი	გ	2.1	0.95	1250.00	1187.50		0.00		0.00	1187.50
		სხვა მასალა	ლარი	15.800	7.11	3.20	22.75		0.00		0.00	22.75
		როტორული ბურღვა პირდაპირი გარეცხვით საშუალოდ VI კატეგორიის გრუნტში d-215	100 გ		0.10							

	4-9-3.	შრომის დანახარჯი	ქავ/სთ	230.5	23.05	0.00	4.60	106.03	0.00	106.03
2	4-9-3.	საბურღი მოწყობილების კომპლექტი	მან/სთ	115	11.50	0.00		0.00	25.00	287.50
		მანქანები	ლარი	0.28	0.028	0.00		0.00	3.20	0.09
		რ ე ს უ რ ს ე ბ ი								
		საბურღი მიღები (შტანგები)	გ	2	0.20	140.00	28.00	0.00	0.00	28.00
		საბურღი მიღები დამამდიმებელი	გ	0.02	0.0020	750.00	1.50	0.00	0.00	1.50
3	4-9-4.	სადარავიანი სატეხი	გ	2.2	0.22	1250.00	275.00	0.00	0.00	275.00
		სხვა მასალა	ლარი	17.200	1.72	3.20	5.50	0.00	0.00	5.50
		როტორული ბურღვა პირდაპირი გარეცხვით საშუალოდ VII კატეგორიის გრუნტში d-215	100 გ		0.30					
		შრომის დანახარჯი	ქავ/სთ	388	116.40	0.00	4.60	535.44	0.00	535.44
		საბურღი მოწყობილების კომპლექტი	მან/სთ	202	60.60	0.00		0.00	25.00	1515.00
	4-9-5.	მანქანები	ლარი	0.55	0.165	0.00		0.00	3.20	0.53
		რ ე ს უ რ ს ე ბ ი								
		საბურღი მიღები (შტანგები)	გ	3.5	1.05	140.00	147.00	0.00	0.00	147.00
		საბურღი მიღები დამამდიმებელი	გ	0.04	0.0120	750.00	9.00	0.00	0.00	9.00
		სადარავიანი სატეხი	გ	4.2	1.26	1250.00	1575.00	0.00	0.00	1575.00
	4-10-5.	სხვა მასალა	ლარი	26.200	7.86	3.20	25.15	0.00	0.00	25.15
		როტორული ბურღვა პირდაპირი გარეცხვით საშუალოდ VII კატეგორიის გრუნტში d-215	100 გ		0.10					
		შრომის დანახარჯი	ქავ/სთ	578	57.80	0.00	4.60	265.88	0.00	265.88
		საბურღი მოწყობილების კომპლექტი	მან/სთ	294	29.40	0.00		0.00	25.00	735.00
		მანქანები	ლარი	1.02	0.102	0.00		0.00	3.20	0.33
		რ ე ს უ რ ს ე ბ ი								
		საბურღი მიღები (შტანგები)	გ	5	0.50	140.00	70.00	0.00	0.00	70.00
		საბურღი მიღები დამამდიმებელი	გ	0.06	0.0060	750.00	4.50	0.00	0.00	4.50
		სადარავიანი სატეხი	გ	7	0.70	1250.00	875.00	0.00	0.00	875.00
		სხვა მასალა	ლარი	42.00	4.20	3.20	13.44	0.00	0.00	13.44
	4-10-5.	როტორული ბურღვა პირდაპირი გარეცხვით საშუალოდ VIII კატეგორიის გრუნტში d-215	100 გ		0.50					
		შრომის დანახარჯი	ქავ/სთ	599	299.50	0.00	4.60	1377.70	0.00	1377.70

		საბურლი მოწყობილების ქომპლექტი	მან/სთ	305	152.50		0.00		0.00	25.00	3812.50	3812.50
4		მანქანები	ლარი	0.89	0.445		0.00		0.00	3.20	1.42	1.42
		რ ე ს უ რ ს ე ბ ი										
		საბურლი მიღები (შტანგები)	გ	6.6	3.30	140.00	462.00		0.00		0.00	462.00
		საბურლი მიღები დამამიმებვლი	გ	0.06	0.0300	750.00	22.50		0.00		0.00	22.50
		საღარავიანი ხატები	გ	7.5	3.75	1250.00	4687.50		0.00		0.00	4687.50
		სხვა მასალა	ლარი	49.00	24.50	3.20	78.40		0.00		0.00	78.40
6	22-8-5 .	ლითონის საცავი მიღების შტანგები (d=159X4,5 მმ d=114*333)	გ		150.00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.181	27.15		0.00	4.60	124.89		0.00	124.89
		მანქანები	ლარი	0.0921	13.815		0.00		0.00	3.20	44.21	44.21
		რ ე ს უ რ ს ე ბ ი										
		საბაზრო ლითონის მიღი d=159X4,5 მმ	გ		101.00	36.00	3636.00		0.00		0.00	3636.00
		საბაზრო ლითონის მიღი d=114X3,0 მმ	გ		52.00	10.00	520.00		0.00		0.00	520.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.0	0.77	3.20	2.46		0.00		0.00	2.46
7	საბაზრო	d114*3 ლითონის მიღით ფილტრის დამზადება (მიღის პერფორირება)	გ		55.00		0.00	2.00	110.00	0.00	0.00	110.00
8	4-38-2.	საცავი და საფილტრი მიღების ჩაშვება	გ		150.0							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.0344	5.16		0.00	4.60	23.74		0.00	23.74
9	სრტ. 12-171	საბურლი მოწყობილების ქომპლექტი	მან/სთ	0.0176	2.64		0.00		0.00	25.00	66.00	66.00
10	4-40.	ჭაბურლილ წყლის დაწმენდითი სამუშაოები	ლ/ლ		2.00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	31.4	62.80		0.00	4.60	288.88		0.00	288.88
11	სრტ. 12-171	საბურლი მოწყობილობის ქომპლექტი	მან/სთ	1.7	3.40		0.00		0.00	25.00	85.00	85.00
12	სრტ. 12-110	ქომპრესორი	მან/სთ	12	24.00		0.00		0.00	5.00	120.00	120.00
		I-ის ჯამი					13795.14		3099.22		7534.95	24429.31
		II-ჭაბურლილის ქომუნიკაციები										
		ა) სათავისი										
13	1-80-7	III ასტ. გრუნტის დამუშავება ხელით, გრუნტის გვერდზე დაყრით (1*1,5*0,16)მ	მ3		0.24							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	4.5	1.08		0.00	4.60	4.97		0.00	4.97

14	6-1-2.	პ-22,5 მონილითური რ/ბ-ით სათავისის მოწყობა (1*1,5*0,2)მ	მ3		0.30						
		შრომთი რესურსები	კაც/სთ	4.5	1.35		0.00	4.60	6.21		0.00
		მანქანები	ლარი	0.37	0.11		0.00		0.00	3.20	0.35
		რ ე ს უ რ ე ბ ე ბ ი									
15	22-8-2.	საბაზრო ბეტონი პ-22,5	მ3	1.015	0.30	100.00	30.00		0.00		0.00
		ბ) წყალსაწყვი მილი									
		d50 პლასტმასის მილის მოხტა	კ/მ		90.00						
		შრომთი რესურსები	კაც/სთ	0.0624	5.62		0.00	4.60	25.85		0.00
16	4-39-1	მანქანები	ლარი	0.0535	4.82		0.00		0.00	3.20	15.42
		სხვა მასალები	ლარი	0.0012	0.00	3.20					
		საბაზრო	გ	1.01	90.90	2.50	227.25				0.00
		გ) მილისგარეთა სივრცე									
17	სრტ-4-203	მილისგარეთა სივრცის შევხება ფრაქციული ღორღით	მ3		3.36						
		შრომთი რესურსები	კაც/სთ	9.27	31.15		0.00	4.60	143.29		0.00
		ფრაქციული ღორღი (5-10)მმ	მ3	1.01	3.39	16.00	54.24		0.00		54.24
		II-ის ჯამი					311.49		180.32		15.78
18	საბაზრო	ჯამი I+II					14106.63		3279.54		7550.73
		ზედნადები სარჯები ხელფასიან			10%						327.95
		ჯამი:									25264.85
		გეგმიური დაგროვება			8%						2021.19
19	საბაზრო	სულ ჯამი I+II									27286.04
		III-მოწყობილობები									
		ჩაძირული ტიპის ტუბოს მონაცე	კმმპ.	1	1.00						
		შრომის დანახარჯები	კმმპ.		1.00		0.00	4.60	4.60		0.00
20	საბაზრო	რესურსები									
		ჩაძირული ტიპის ტუბო (Q=4 მ3/სთ H=190m, N=4,5,კვბ)	კმმპ.		1.00	3700.00	3700.00		0.00		0.00
		ელ. მართვის კარადა (ელ. დაცვის ბლოკი ავტ. დილაპით, წნევის რელე, გადატვირთვის რელეებრივის რელე, დინების კონტროლის რელე)	კმმპ.	პრ-ით	1.00	700.00	700.00		0.00		0.00
		7-17-279.									700.00
21	საბაზრო	ელ. კაბელი 3*1,5მმ2	კ/მ	პრ-ით	120.00	1.00	120.00		0.00		0.00
		ელ. კაბელი 3*4მმ2	კ/მ	პრ-ით	120.00	2.00	240.00		0.00		0.00
		უსანგავი გვარღი დ=7მმ	კ/მ	პრ-ით	100.00	2.00	200.00		0.00		0.00
		22-22-1. ფოლადის ფასონური ნაწილები	გ		0.05						

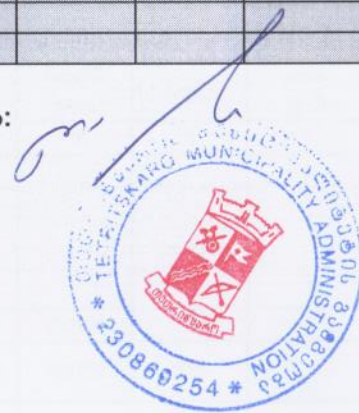
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	47	2.54		0.00	4.60	11.68		0.00	11.68
	სხვა მანქანები	ლ	1.3	0.07		0.00		0.00	3.20	0.22	0.22
	ფოლადის ფასონური ნაწილები	გ		10.00	2.00	20.00		0.00		0.00	20.00
	სხვა მასალები	ლ	33.4	1.80	3.20	5.76		0.00		0.00	5.76
22-5-1.	დ50/3,5მმ ფოლადის მილის შეძენა და მონტაჟი პილრავლიკური შემოწმებით	1ქმ		0.01							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	318	6.05		0.00	4.60	27.83		0.00	27.83
	სხვა მანქანები	ლ	22.3	1.58		0.00		0.00	3.20	5.06	5.06
	ფოლადის დ50/3მმ მილი	გ	999	14.99	7.00	104.93		0.00		0.00	104.93
	სხვა მასალები	ლ	97.3	1.46	3.20	4.67		0.00		0.00	4.67
22-20-1	ლითონის მილების გამორეცხვა დეზინფექციით დ50მმ	1ქმ		0.02							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	56.7	0.85		0.00	4.60	3.91		0.00	3.91
	სხვა მასალები	ლ	0.06	0.01	3.20	0.03		0.00		0.00	0.03
15-166-3	ლითონის მილების ანტიკოროზიული იზოლაცია 2 ფენა	გ2		0.80							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.376	0.30		0.00	4.60	1.38		0.00	1.38
	ანტიკოროზიული სადებავი	კბ	0.15	0.12	10.00	1.20		0.00		0.00	1.20
	სხვა მასალები	ლ	0.006	0.00	3.20						
18-15-3	მანომეტრის მოწყობა 10-200 დათბუნებით	კომპ		1.00							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.32	0.32		0.00	4.60	1.47		0.00	1.47
	სხვა მანქანები	ლ	0.01	0.01		0.00		0.00	3.20	0.03	0.03
	მანომეტრი 10-200 დათბუნებით	გ		1.00	22.00	22.00		0.00		0.00	22.00
	სხვა მასალები	ლ	0.02	0.02	3.20	0.06		0.00		0.00	0.06
22-5-1.	დ50/3მმ ფოლადის სადრენაჟო გადამდებრები მილის შეძენა და მონტაჟი პილრავლიკური შემოწმებით	1ქმ		0.00							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	318	0.95		0.00	4.60	4.37		0.00	4.37
	სხვა მანქანები	ლ	22.5	0.07		0.00		0.00	3.20	0.22	0.22
	ფოლადის 50/3 მმ მილი	გ	999	3.00	7.00	21.00		0.00		0.00	21.00
	სხვა მასალები	ლ	54.8	0.16	3.20	0.51		0.00		0.00	0.51
22-5-3.	საყრდენი მილი მონაჭერით დ=100/4;	1ქმ		0.00							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	426	0.43		0.00	4.60	1.98		0.00	1.98
	სხვა მანქანები	ლ	217	0.22		0.00		0.00	3.20	0.70	0.70

		ცოდნადის 219*588 მილი	გ	999	1.00	7.00	7.00		0.00		0.00	7.00
		სხვა მასალები	ლ	108	0.11	3.20	0.35		0.00		0.00	0.35
22-24-1		სოლისებური ურდული თუჯის 25 შეძენა და მონტაჟი =50მმ	კმპ		1.00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.01	1.01		0.00	4.60	4.65		0.00	4.65
		სხვა მანქანები	ლ	0.02	0.02		0.00		0.00	3.20	0.06	0.06
		სოლისებური ურდული თუჯის 25; 50მმ	კმპ		1.00	60.00	60.00		0.00		0.00	60.00
		სხვა მასალები	ლ	0.49	0.49	3.20	1.57		0.00		0.00	1.57
22-25-2		უკუსარქველის 25 შეძენა და მონტაჟი 50	გ		1.00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2.29	2.29		0.00	4.60	10.53		0.00	10.53
		სხვა მანქანები	ლ	0.09	0.09		0.00		0.00	3.20	0.29	0.29
		უკუსარქველი 25; გ50	გ	1	1.00	20.00	20.00		0.00		0.00	20.00
		სხვა მასალები	ლ	0.68	0.68	3.20	2.18		0.00		0.00	2.18
16-19-4		წყალმზომი 10; 3-5გ3/სთ დათბუნებით მოწყობა	კმპ		1.00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	7.24	7.20		0.00	4.60	33.12		0.00	33.12
		სხვა მანქანები	ლ	0.56	0.60		0.00		0.00	3.20	1.92	1.92
6-1039		წყალმზომი 10; 3-5 გ3/სთ	კმპ		1.00	100.00	100.00		0.00		0.00	100.00
		ჭანჭიკი	გბ		4.00	5.00	20.00		0.00		0.00	20.00
		სამაგრი	გბ		4.00	1.95	7.80		0.00		0.00	7.80
		სხვა მასალები	ლ	1.02	1.00	3.20	3.20		0.00		0.00	3.20
22-26-1		ვანტუზი 50მმ შეძენა და მონტაჟი	კმპ		1.00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.58	1.58		0.00	4.60	7.27		0.00	7.27
		სხვა მანქანები	ლ	0.06	0.06		0.00		0.00	3.20	0.19	0.19
		ვანტუზი 50მმ	გ		1.00	300.00	300.00		0.00		0.00	300.00
		სხვა მასალები	ლ	0.4	0.40	3.20	1.28		0.00		0.00	1.28
22-35-1		ადაპტორი =50მმ მოწყობა	კმპ		2.00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.389	0.78		0.00	4.60	3.59		0.00	3.59
		სხვა მანქანები	ლ	0.151	0.30		0.00		0.00	3.20	0.96	0.96
		ადაპტორი	კმპ	1	2.00	40.00	80.00		0.00		0.00	80.00
		სხვა მასალები	ლ	0.024	0.05	3.20	0.16		0.00		0.00	0.16
18-14-2		ფილტრის მოწყობა ბადით 16 დათბუნებით (=100მმ) მოწყობა	კმპ		1.00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.23	1.23		0.00	4.60	5.66		0.00	5.66
		სხვა მანქანები	ლ	0.23	0.23		0.00		0.00	3.20	0.74	0.74
1127		ფილტრი ბადით 16 დათბუნებით 100მმ	გ	1	1.00	100.00	100.00		0.00		0.00	100.00

		სხვა მასალები	ლ	0.04	0.04	3.20	0.13		0.00		0.00	0.13
		მიღების და კუთის დათბუნება მინდამბით ფოლგოზოლით	გ2		4.00							
		შრომის დანახარჯი	ქაც/სთ	0.472	1.89		0.00	4.60	8.69		0.00	8.69
		სხვა მანქანები	ლ	0.0133	0.05		0.00		0.00	3.20	0.16	0.16
		მინდამბა-ფოლგოზოლით	გ2	1.15	4.60	5.00	23.00		0.00		0.00	23.00
		სხვა მასალები	ლ	0.0041	0.02	3.20	0.06		0.00		0.00	0.06
		III-ის ჯამი					5866.90		130.73		10.56	6008.19
		უფრის ბარჯები ხელფასიდან			68%							88.90
		ჯამი:			8%							6097.09
		გვერდი დაგროვება										487.77
		სულ III-ის ჯამი										6584.85
		IV- სანიტარული დობე										
1	51-4-1	ორმოების მოსაწყობად III კარ. რენტის დამუშავება ხელით	გ		8.00							
		შრომითი რესურსები	ქაც/სთ	2.6	20.80		0.00	4.60	95.68		0.00	95.68
2	6-12.	საძირკულის ბეტონირება	გ3		0.35							
		შრომითი რესურსები	ქაც/სთ	4.45	1.56		0.00	4.60	7.18		0.00	7.18
		მანქანები	ლარი	0.37	0.13		0.00		0.00	3.20	0.42	0.42
		ბეტონი	გ3	1.015	0.36	100.00	36.00		0.00		0.00	36.00
		სხვა მასალა	ლ	0.28	0.10	3.20	0.32		0.00		0.00	0.32
3		შემოღების მოსაწყობად ლითონის 50*38მ მიღების მონტაჟი $h=2\delta$	გ6		0.06							
		შრომითი რესურსები	ქაც/სთ	62.6	3.76		0.00	4.60	17.30		0.00	17.30
		მანქანები	ლარი	1	0.06		0.00		0.00	3.20	0.19	0.19
		ლითონის მიღი $d=50*2,5\delta\delta$	გ		16.00	6.00	96.00		0.00		0.00	96.00
		ელექტროდი	გბ	4	0.24	4.47	1.07		0.00		0.00	1.07
		სხვა მასალა	ლ	2.78	0.17	3.20	0.54		0.00		0.00	0.54
4	7-21-8	მავთულ ბადის მოწყობა	გ/გ		16.00							
		შრომითი რესურსები	ქაც/სთ	2.23	35.68		0.00	4.60	164.13		0.00	164.13
		მანქანები	ლარი	0.05	0.80		0.00		0.00	3.20	2.56	2.56
		სამინტაჟო მავთული	გბ	0.02	0.32	18.00	5.76		0.00		0.00	5.76
		მავთულბადე 50*50*2,5\delta\delta $h=1,5\delta$	გ2	1.5	24.00	7.00	168.00		0.00		0.00	168.00
		სხვა მასალა	ლ	0.039	0.62	3.20	1.98		0.00		0.00	1.98
5	7-22-10.	კუტიკარის შეძენა და მონტაჟი	ქმპ		1.00							
		შრომითი რესურსები	ქაც/სთ	0.95	0.95		0.00	4.60	4.37		0.00	4.37
		მანქანები	ლარი	0.18	0.18		0.00		0.00	3.20	0.58	0.58
		კუტიკარის მონტაჟი (1,0*1,5)გ	გ2	1.9	1.90	35.00	66.50		0.00		0.00	66.50
		ელექტროდი	გბ	0.02	0.02	4.47	0.09		0.00		0.00	0.09

		ჯამი				376.27		288.65		3.74	668.66
		ზედნადები სარჯები		10%							66.87
		ჯამი:									735.53
		გეგმიური დაგროვება		8%							58.84
		სულ IV-ის ჯამი									794.37
		სულ ჯამი I+II+III+IV									34665.27

შემსყიდველი:



მიმწოდებელი:



თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფელ ჩხილვაში სასმელი წელის შემუშავილის და ქსელის მოწყობა

ცხრილი №2 (მიღდენი ჭაბურღლილიდან რეზერვუარამდე) |=210m

№	სნდაწ	სამუშაოს დასახელება	განტ.	რაოდ-ბა		მასალა		ხელფასი		მექანიზმი		ჯამი
				ნორმ.	სულ	ერთ. ცასი	ჯამი	ერთ. ცასი	ჯამი	ერთ. ცასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		მიწის სამუშაოები										
1	I-12-6.	III კატ. გრუნტში არხის გაჭრა ექსკავატორით, გრუნტის აღგილზე დაყრით	მ3		82.00							
		შრომის დანახარჯი		ქაც/სთ	0.0154	1.26		0.00	6.00	7.56		0.00
	სრულ 12-0916	ექსკავატორი 0.25მ3	მანქ/სთ	0.0726	5.95		0.00		0.00	20.00	119.00	119.00
2	I-11-10	იგივე IV კატ. გრუნტში	მ3		45.00							
		შრომის დანახარჯი	ქაც/სთ	0.0137	0.62		0.00	6.00	3.72		0.00	3.72
	სრულ 12-0919	ექსკავატორი 0.65მ3	მანქ/სთ	0.0308	1.39		0.00		0.00	45.00	62.55	62.55
3	I-78-3.	III კატ. გრუნტში არხის გაჭრა ხელით, გრუნტის აღგილზე დაყრით	მ3		20.00							
		შრომის დანახარჯი	ქაც/სთ	2.78	55.60		0.00	6.00	333.60		0.00	333.60
4	I-31-6	ბულდოზერით თხრილის შეკება აღგილობრივი გრუნტით	მ3		127.00							
	სრულ 10-12	ბულდოზერი 130ც.დ	მანქ/სთ	0.00513	0.65		0.00		0.00	45.00	29.25	29.25
5	I-81-3	ხელით თხრილის შეკება აღგილობრივი გრუნტით	მ3		20.00							
		შრომის დანახარჯი	ქაც/სთ	1.21	24.20		0.00	4.60	111.32		0.00	111.32

		მიღდენი									
1	22-5-1	d=50 მმ-ის პლასტმასის მიღდის შეძენა და მონტაჟი ჰიდრაულიკური შემოწმებით	გვ		0.210						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	95.9	20.14		0.00	4.60	92.64		0.00 92.64
		სხვა მანქანები	ლ	45.2	9.49		0.00		0.00	3.20	30.37 30.37
		PE-100, SDR11, PN16									
		d=50mm პლასტმასის მიღდი	გ	1010	212.10	3.48	738.11		0.00		0.00 738.11
2	22-20-4	d=50mm პლასტმასის მიღდების გამორცცხვა დეზინფექციით	1გვ		0.210						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	56.7	11.91		0.00	6.00	71.46		0.00 71.46
		წყალი	გვ	211	0.00	0.00					
		სხვა მასალები	ლ	0.35	0.07	2.90	0.20		0.00		0.00 0.20
		d=50mm-ის პლასტმასის ფასონური ნაწილების შეძენა და მოწყობა	გ		35						
8	22-23-1	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.389	13.62		0.00	6.00	81.72		0.00 81.72
		სხვა მანქანები	ლ	0.151	5.29		0.00		0.00	3.20	16.93 16.93
		ფასონური ნაწილი სხვადასხვა d50mm	გ	1	15	5.99	89.85		0.00		0.00 89.85
		სხვა მასალები	ლ	0.024	0.84	3.00	2.52		0.00		0.00 2.52
		ჯამი					831.07		702.02		258.10 1791.19
		ზედნადები ხარჯები		10%							179.12
		ჯამი:									1970.31
		გეგმიური დაგროვება		8%							157.62
		სულ									-2127.93

შემსყიდველი:



მიმწოდებელი:

