

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

№ T - 021002

ერთი მხრივ, შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ (ს/კ: 412670097) (შემდგომში - „შემსყიდვებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის მოადგილის ფინანსურ საკითხებში დავით ჭანტურიას სახით (შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ 2021 წლის 15 იანვრის №5 ბრძანება შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ სახელით სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებებზე ხელმოწერის უფლებამოსილების მინიჭების შესახებ) და მეორე მხრივ, შპს „კომფორტმშებ XXI“ (ს/კ: 206340510) (შემდგომში - „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილის მისი დირექტორის, ლაშა კიტიას სახით „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და პრეტენდენტის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, NAT200019399 ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) შემდეგზე:

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვს იგივე მნიშვნელობა, რაც სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ კანონსა და მის საფუძველზე გამოცემულ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის სახელმწიფო შესყიდვების მარეგულირებელ სხვა კანონქვემდებარე ნორმატიულ აქტებში.

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1.** წინამდებარე ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. მუღანლოს წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია - მშენებლობის სამუშაოების (CPV45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები; CPV45232150 - წყლის გამანაწილებელ მილსადენებთან დაკავშირებული სამუშაოები) შესყიდვა;
- 2.2.** შესასრულებელი სამუშოს ზუსტი აღწერა მოცემულია ხარჯთაღრიცხვაში (დანართი №1), პროექტში და სატენდერო დოკუმენტაციაზე თანდართულ სხვა დოკუმენტაციაში, რომებიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ წარმომადგენლობას.

3. ხელშეკრულების ღირებულება

- 3.1.** ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 5'998'000.00 (ხუთი მილიონ ცხრაას ოთხმოცდათვრამეტი ათასი) ლარს, დღგ-ს გათვალისწინებით;
- 3.2.** ხელშეკრულების ზუსტი ღირებულება გამოითვლება ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს მიხედვით;
- 3.3.** ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს შესრულებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს (მათ შორის ექსპერტიზის ხარჯებს) და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს;
- 3.4.** ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა;
- 3.5.** საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების

დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ფასის 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა;

3.6. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების ფასის გაზრდა გამოწვეულია სამუშაოთა მოცულობის გაზრდის გამო, გამოყენებული იქნება წინამდებარე ხელშეკრულების დანართით (ხარჯთაღრიცხვა) გათვალისწინებული ერთეულის ფასები, ხოლო თუ აუცილებელი გახდა ხელშეკრულების დანართით (ხარჯთაღრიცხვა) გაუთვალისწინებელი სამუშაოს დამატების გამო ცვლილების განხორციელება ასეთ შემთხვევაში ერთეულის ფასის დააწვარიშება უნდა განხორციელდეს ცვლილების განხორციელების პერიოდისათვის საბაზრო ფასის მიხედვით.

4. ანგარიშსწორების წესი

4.1. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ლარში;

4.2. დაფინანსების წყარო: შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ 2021-2022 წლების საკუთარი სახსრები;

4.3. ანგარიშსწორება განხორციელდება შემდეგი ეტაპების მიხედვით:

I ეტაპი - ეტაპობრივად, მიმწოდებლისა და შემსყიდველის უფლებამოსილი პირების მიერ შედგენილი და ხელმოწერილი ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების აქტის (ფორმა 2), შესრულებითი ნახაზების (ელექტრონული ვერსია) და ელექტრონული საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის (დღგ-ს გადამხდელის შემთხვევაში) მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღეში, შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 10%-ის დაკავებით;

II ეტაპი - სამუშაოების სრულად დასრულების შემდეგ, საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტისა და ანგარიშსწორებისთვის საჭირო სხვა დოკუმენტაციის (ანგარიშფაქტურა, ექსპერტიზის დასკვნა) მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღეში, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 2,5%-ის დაკავებით;

III ეტაპი - შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 2,5%-ის დაკავების შემთხვევაში - დანარჩენი ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 2,5% საგარანტიო ვადის გასვლის შემდგომ მიმწოდებლის წერილობითი მოთხოვნიდან 10 (ათი) სამუშაო დღეში (წერილობით მოთხოვნას თან უნდა ახლდეს შემსყიდველის მხრიდან ინსპექტირებაზე პასუხისმგებელი პირის დასტური მასზედ, რომ საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში შესრულებულ სამუშაოს არ გამოუვლენია დეფექტი ან/და გამოვლენილი დეფექტი სრულად აღმოფხვრილია მიმწოდებლის მიერ);

4.4. მიმწოდებლის დასაბუთებული მოთხოვნის შემთხვევაში შემსყიდველი ავანსის სახით გადაუხდის მიმწოდებელს სახელშეკრულებო თანხის არაუმეტეს 20%-ს, იმავე თანხაზე საბანკო გარანტიის (გაცემული საქართველოში მოქმედი საბანკო დაწესებულების, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული სადაზღვეო კომპანიის ან საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული საკრედიტო დაწესებულების მიერ, რომელიც უფლებამოსილია გასცეს საბანკო გარანტია) წარმოდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში (ავანსის საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას).

ავანსის სახით მიღებული თანხის გახარჯვის დამადასტურებელი დოკუმენტების წარდგენა მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ავანსის ჩარიცხვიდან 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის განმავლობაში. არამიზნობრივად დახარჯვის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია გამოითხოვს საბანკო გარანტიით განსაზღვრულ თანხას, მიმწოდებლის მიერ ინფორმაციის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ასევე უფლებამოსილია გამოითხოვოს საბანკო გარანტიით განსაზღვრული თანხა.

შენიშვნა: საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად საკრედიტო დაწესებულების ან სადაზღვეო კომპანიის მიერ გაცემული საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში პრეტენდენტი ვალდებულია ასევე წარმოადგინოს საბანკო გარანტიის გამცემი კომპანიის

ძალაში მყოფი ლიცენზია ან სხვა დოკუმენტი, რომლითაც დადასტურდება საბანკო გარანტიის გაცემის უფლებამოსილება - წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ მიიღოს წარმოდგენილი საბანკო გარანტია;

4.5. წინასწარი ანგარიშშიწორების შემთხვევაში, აგანსის პროპორციული დაქვითვა მოხდება ეტაპობრივად, თითოეული სამუშაოს აქტის (ფორმა 2) წარმოდგენის შემდეგ. ამასთან ბოლო შესრულებული სამუშაოს აქტის (ფორმა 2) წარმოდგენის შემდეგ მიმწოდებელს დაქვითება აგანსის თანხის დარჩენილი ნაწილი სრულად;

4.6. მიმწოდებლის მიერ წარმოსადგენი ექსპერტიზის დასკვნის ღირებულება გათვალისწინებულია ხელშეკრულების ჯამურ ღირებულებაში;

4.7. 4.3 პუნქტის II ეტაპით გათვალისწინებული ანგარიშშიწორებისათვის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტთან ერთად მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო - აკრედიტაციის ცენტრის“ მიერ აღნიშნულ სფეროში აკრედიტებული სხვა საექსპერტო დაწესებულების მიერ გაცემული დადებითი დასკვნა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესახებ, ექსპერტიზის დასკვნასთან ერთად მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს შესრულებითი ნახაზების ელექტრონული ვერსია SHP ფორმატში, მოცემული ინსტრუქციის შესაბამისად. ასევე, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობისა (მათ შორის საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 8 აგვისტოს №388 დადგენილებით დამტკიცებული „მიწის ნაკვეთის საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი სამუშაოს შესრულებისა და დოკუმენტირების წესის“) და სსიპ - საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად შედეგისად, მოწყობილი ან/და რეაბილიტირებული ქსელის - ხაზომრივი ნაგებობის საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზები (ციფრულ და ქაღალდის ვერსიების სახით), სადაც დაინტერესებულ პირად უნდა იქნას მითითებული - შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“, მიმწოდებელმა ასევე უნდა წარმოადგინოს ელექტრონული ანგარიშფაქტურა (დღგ-ს გადამხდელის შემთხვევაში). ხარჯთაღრიცხვაში ასახული გაუთვალისწინებელი სამუშაოების ხარჯების ანაზღაურება განხორციელდება მხოლოდ ასეთი ხარჯების არსებობის შემთხვევაში. გაუთვალისწინებელი ხარჯების არსებობისას მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ასეთი ხარჯების დეტალური გაშიფვრა და დასაბუთება, რომლის საფუძველზეც მიზანშეწონილად მიჩნევის შემთხვევაში შემსყიდველის მხრიდან ინსპექტირებაზე პასუხისმგებელი პირის მიერ განხორციელდება შესასრულებელი სამუშაოების განხორცილების დადასტურება;

4.8. გაუთვალისწინებლი სამუშაოების გაწევის უფლება აქვთ განახორციელონ ტექნიკური კონტროლი სამუშაოების მიმდინარეობაზე, რათა დარწმუნდნენ მათ შესაბამისობაში ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებან;

5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

5.1. შემსყიდველს ან მის წარმომადგენლებს უფლება აქვთ განახორციელონ ტექნიკური კონტროლი სამუშაოების მიმდინარეობაზე, რათა დარწმუნდნენ მათ შესაბამისობაში ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებან;

5.2. ხელშეკრულების მიმდინარეობის კონტროლის მიზანს წარმოადგენს:

5.2.1. სამუშაოს მიწოდების ვადების ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენა;

5.2.2. შესრულებული სამუშაოს ხარისხისა და მოცულობის ხელშეკრულების დანართებთან (ხარჯთაღრიცხვა, კალენდარული გრაფიკი, ტექნიკური პირობები, ნახაზები და სპეციფიკაციები) შესაბამისობის დადგენა, შესაბამისი ინსპექტირების დასკვნის შედგენა (აუცილებლობის შემთხვევაში);

5.2.3. ფარული სამუშაოების კონტროლი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), მიწოდებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების ხარჯთაღრიცხვასთან (დანართი №1)

ურთიერთშედარება და მათ საფუძველზე მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ან მისი ნაწილის მოცულობისა და ღირებულების დადგენა, ფორმა 2-ების დამოწმება და ანგარიშსწორების პროცესის რეგულირება;

5.2.4. ტექნიკური დავალების დანართებით გათვალისწინებული ღონისძიებებისა და საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებული სხვა ღონისძიებების განხორციელება;

5.2.5. მიმწოდებლის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზისა და პროფესიული კომპეტენციის შესაბამისობის დადგენა განსახორციელებელ სამუშაოებთან მიმართებაში;

5.3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განსახორციელებენ შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მშენებლობის ზედამხედველობის დეპარტამენტის მოწვეული სპეციალისი ზურაბი მულაძე;

5.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით;

5.5. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;

5.6. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმების შემდგომ ეტაპობრივად მოახდინოს ტექნიკური დოკუმენტაციის (სამშენებლო მასალების სერტიფიკატები) შეთანხმება დამკვეთთან.

6. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადები და მიღება-ჩაბარების წესი

6.1. სამუშაოები შესრულებული უნდა იქნას თანდართული პროექტის (ნახაზების), დანართი №1-ის (ხარჯთაღრიცხვის) და დანართი №2-ის (სამუშაოს შესრულების გეგმა-გრაფიკების) შესაბამისად;

6.2. სამუშაოები შესრულებულ უნდა იქნას წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი №2-ის (გეგმა-გრაფიკების) მიხედვით და მათი დასრულების ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუმეტეს 14 (თოთხმეტი) თვე გეგმა-გრაფიკების შესაბამისად, ხოლო ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენის ვადა განისაზღვროს სამუშაოების დასრულების დღიდან 30 კალენდარული დღით;

6.3. სამუშაოების მიღება განხორციელდება მიმწოდებლისა და შემსყიდველის უფლებამოსილი პირების მიერ შედგენილი და ხელმოწერილი ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების აქტის (ფორმა 2) წარმოდგენის საფუძველზე, ხოლო საბოლოო მიღება-ჩაბარება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ ექსპერტიზის დადებითი დასკვნის წარმოდგენის შემდეგ მიღება-ჩაბარების აქტით;

6.4. საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების აქტის (ფორმა 2) წარდგენის შემდგომ აღმოჩენილი ხარვეზების გამოსწორება მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს საკუთარი ხარჯებით;

6.5. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების დასრულების შემდეგ მიმართოს ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროს ან სხვა აკრედიტებულ პირს ექსპერტიზის ჩატარების მოთხოვნით. (სხვა აკრედიტებული პირის მიერ ექსპერტიზის ჩატარების შემთხვევაში, მიმწოდებელმა დასკვნასთან ერთად უნდა წარმოადგინოს აკრედიტების დამადასტურებელი დოკუმენტი).

ექსპერტიზის დასკვნასთან ერთად მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს შესრულებითი ნახაზების ელექტრონული ვერსია SHP ფორმატში, სატენდერო დოკუმენტაციაზე თანდართული ინსტრუქციის შესაბამისად;

6.6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარება განხორციელდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო

ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე (შემსყიდვების მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტს და ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების აქტს (ფორმა 2) ხელს მოაწერს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მშენებლობის ზედამხედველობის დეპარამენტის მოწვეული სპეციალისტი ზურაბი მულაძე.

7. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

- 7.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით გამოიყენება სს „არდი დაზღვევის“ მიერ 2021 წლის 01 თებერვალს გაცემული უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია N CPB/21 - 005908, თანხით 149 950 (ას ორმოცდაცხრა ათას ცხრაას ორმოცდაათი) ლარი, მოქმედი 2022 წლის 19 სექტემბრის ჩათვლით;
- 7.2. საბანკო გარანტია გამოიყენება მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების ან/და მიმწოდებლის ქმედებით შემსყიდვებისათვის მიყენებული ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით;
- 7.3. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებას მიმწოდებლის წერილობითი მოთხოვნის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს გარანტის დაბრუნება.

8. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 8.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;
- 8.2. შემსყიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს მიმწოდებლის სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით;
- 8.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით;
- 8.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:
- ა) უზრუნველყოს შემსყიდველისათვის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით სამუშაოების შესრულება გეგმა-გრაფიკების განსაზღვრული ვადების დაცვით;
- ბ) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები შეასრულოს საქართველოში მოქმედი საშენებლო სტანდარტების შესაბამისად;
- გ) სამუშაოების დასრულების შემდეგ მიმართოს ლ. სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროს ან სხვა აკრედიტებულ პირს ექსპერტიზის ჩატარების მოთხოვნით. (სხვა აკრედიტებული პირის მიერ ექსპერტიზის ჩატარების შემთხვევაში, მიმწოდებელმა დასკვნასთან ერთად უნდა წარმოადგინოს აკრედიტების დამადასტურებელი დოკუმენტი). ექსპერტიზის დასკვნასთან ერთად მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს შესრულებითი ნახაზების ელექტრონული ვერსია SHP ფორმატში, სატენდერო დოკუმენტაციაზე თანდართული ინსტრუქციის შესაბამისად;
- დ) სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში უზრუნველყოს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის მიერ ახალი კორონავირუსის (COVID-19) გავრცელების პრევენციის მიზნით გამოცემული ზოგადი რეკომენდაციების დაცვა, აღნიშნული რეკომენდაციების მოქმედების პერიოდში.

9. საგარანტიო პირობები

- 9.1. მიმწოდებელის მხრიდან მის მიერ შესრულებულ სამუშაოებზე ვრცელდება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 (ერთი) წელი საგარანტიო ვადა;

- 9.2.** საგარანტიო პერიოდში მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების/დაზიანებების აღმოფხვრა;
- 9.3.** შემსყიდველის მიერ დაკავებული თანხა (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 2,5% - შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 2,5%-ის დაკავების შემთხვევაში) წარმოადგენს მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებული სამუშაოების გარანტიის ფინანსურ უზრუნველყოფას;
- 9.4.** შემსყიდველი უფლებამოსილია არ დაუკაოს მიმწოდებელს აღნიშნული 2,5% იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი საბოლოო ანგარიშსწორების დროს წარმოადგენს დასაკავებელი თანხის ოდენობის საბანკო გარანტიას (გაცემულს საქართველოში მოქმედი საბანკო დაწესებულების, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიის ან საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული საკრედიტო დაწესებულების მიერ), გარანტია უნდა იყოს უპირობო, გამოუხმობადი და შემსყიდველ ორგანიზაციას უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტიის გამცემისგან, პირველივე მოთხოვნისთანავე, მიიღოს შესაბამისი თანხა. გარანტიის მოქმედების ვადა უნდა აღემატებოდეს სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის დაბრუნების ვადას არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით;
- 9.5.** თუ მიმწოდებელი საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში უარს განაცხადებს საგარანტიო პირობებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი თქვას ამ ხელშეკრულების 4.3 პუნქტის III-ეტაპით გათვალისწინებული თანხის გადახდაზე (შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 2.5%-ის დაკავების შემთხვევაში).

10. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა, არაჯეროვანი ან/და არასრული შესრულება

- 10.1.** ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების, მათ შორის გეგმა-გრაფიკებით განსაზღვრული შესრულების ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით;
- 10.2.** ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის, არასრული ან/და არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ჯარიმდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 3 (სამი) პროცენტის ოდენობით;
- 10.3.** იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისთვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება;
- 10.4.** პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს მირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან;
- 10.5.** ამ მუხლით გათვალისწინებული საჯარიმო და პირგასამტებლოს თანხები დაუკავდება მიმწოდებელს სამუშაოს ღირებულებიდან; იმ შემთხვევაში თუ სამუშაოს შესრულება არ არის განხორციელებული, მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში გადაიხადოს შესაბამისი თანხა შემსყიდველის სასარგებლოდ; ხოლო იმ შემთხვევაში თუ სამუშაოს ღირებულება ნაკლებია საჯარიმო თანხაზე მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში გადაიხადოს საჯარიმო თანხებსა და სამუშაოს ღირებულებას შორის არსებული სხვაობა შემსყიდველის სასარგებლოდ.

11. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 11.1.** ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე;

11.2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ; შემსყიდველს ასევე შეუძლია ცალმხრივად მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება:

- ა) თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია შეასრულოს სამუშაო ან მისი წაწილი;
- ბ) თუ პროექტის განხორციელება ეკონომიკურად არაეფექტური გახდა შემსყიდველისთვის;
- გ) მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;
- დ) მიმწოდებელი აჩერებს სამუშაოთა წარმოებას 10 (ათი) დღეზე უფრო ხანგრძლივი დროით, მაშინ როდესაც ეს შეჩერება არ იყო ნებადართული შემსყიდველის მიერ;
- ე) სამუშაოთა ზედამხედველი განახორცელებს შეტყობინებას, რომ რომელიმე დეფექტის აღმოუფხვრელობა წარმოადგენს ხელშეკრულების არსებით დარღვევას და მიმწოდებელმა ვერ შეძლო ამ დეფექტის გასწორება ზედამხედველის მიერ დასაბუთებულად დადგენილი დროის განმავლობაში;
- ვ) საჭიროების შემთხვევაში მიმწოდებელი არ წარმოადგენს საჭირო გარანტიებს;
- ზ) შესრულებული სამუშაო არ შეესაბამება საშენებლო სტანდარტებს;
- თ) საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

11.3. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

11.4. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

12. ფორს-მაჟორი

12.1. ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი;

12.2. ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ წიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა;

12.3. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში მიმწოდებელმა 3 (სამი) დღის ვადაში უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ, ამავე დროს შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა;

12.4. მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება ფორს-მაჟორული მდგომარეობის მოქმედების დასრულებისთანავე.

13. დავები და მათი გადასინჯვის წესი

13.1. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმების გზით;

13.2. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ საქართველოს სასამართლოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 14.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2022 წლის 18 აგვისტოს ჩათვლით გარდა ხელშეკრულების მე-9 მუხლისა;
- 14.2. ხელშეკრულების მე-9 მუხლი ძალაშია მთელი საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში.

15. სხვა პირობები

- 15.1. არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე;
- 15.2. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით;
- 15.3. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ხელმოწერილია შესაბამისად უფლებამოსილი პირის მიერ კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით ან/და დამოწმებულია კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით, კანონმდებლობის მოთხოვნათა შესაბამისად;
- 15.4. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე;
- 15.5. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია/დამოწმებულია მხარეთა მიერ.

16. მხარეთა რეკვიზიტები:

„შემსყიდველი“

შპს „საქართველოს გაერთიანებული
წყალმომარაგების კომპანია“
მისამართი: ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას
გამზ. N76 „ბ“
ტელეფონი: +995 32 2919060
მომსახურე ბანკი: სს „ლიბერთი ბანკი“
ცენტრალური ფილიალი
მომსახურე ბანკის კოდი: 220101480, LBRTGE22
ანგარიშის ნომერი: GE77LB0113123325230012
საიდენტიფიკაციო კოდი: 412670097

„მიმწოდებელი“

შპს „კომფორტმშენ XXI“
იურიდიული მისამართი: ქ. თბილისი
ქიზიყის ქ.#13
ტელეფონი: +995595270077
მომსახურე ბანკი: სს ბაზის ბანკი
მომსახურე ბანკის კოდი: CBASGE22
ანგარიშის ნომერი: GE08BS0000000062136958
საიდენტიფიკაციო კოდი: 206340510
ელ-ფოსტა: kitalasha@gmail.com

დავით ჭავჭავაძე



დირექტორის მოადგილე ფინანსურ

საკითხებში

ლაშა კიტია

დირექტორი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის ხაზ გულანოს წყლიშიჩნავების სისტემის რეაბილიტაცია-მანქანიზმის მოწყობის სამუშაოების პლანირებით გვმართვი

N	სამუშაო	I კვარტლი			II კვარტლი			III 33გებაზე			IV 33გებაზე			V კვარტლი			30 დღე
		I თვე	II თვე	III თვე	IV თვე	V თვე	VI თვე	VII თვე	VIII თვე	IX თვე	X თვე	XI თვე	XII თვე	XIII თვე	XIV თვე		
1	წყლისაღწის ჰაეისტრალური და ჰელა ქედის მოწყობა																
2	რეზერვუარის 2X50033 მოწყობა																
3	წყლისაღწის ჰაეისტრალური მოწყობის მოწყობა																
4	საჭაორნის ტრიკი																
5	სატუბი საღატურის მოწყობა																
	სატუბი საღატურის მოწყობა																
	გაუმჯობესებულებრივი სისტემები																
	ექსკურსიონის დასკვნის წილი																

ეს ე კომიტეტის XXI-ის დოკუმენტი ლაშა კიტია

Подписано цифровой

подпись: Lasha Kitia

Дата: 2021.02.09

15:55:36 +04'00'



გარდამნის მუნიციპალიტეტის სოფ. მუღანლოს წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობის მოწყობის სამუშაოების კალენდარული და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკი

N	სამუშაოები	I კვარტალი			II კვარტალი			III კვარტალი			IV კვარტალი			V კვარტალი		30 დღე	ჯამი (დღგ-ს ჩათვლით)
		I თვე	II თვე	III თვე	IV თვე	V თვე	VI თვე	VII თვე	VIII თვე	IX თვე	X თვე	XI თვე	XII თვე	XIII თვე	XIV თვე		
1	წყალსადენის მაგისტრალური და შიდა ქსელის მოწყობა		363,019.91			544,529.86			726,039.82			726,039.82		1,270,569.68			3,630,199.08
2	რეზერუარის 2X50083 მოწყობა								39,046.98			117,140.93		234,281.87			390,469.78
3	წყალსადენის მაგისტრალური მილსადენის მოწყობა								126,212.64			504,850.56		631,063.20			1,262,126.39
4	საქლორატორო											55,895.86		130,423.68			186,319.54
5	სატუში სადგურის მოწყობა											140,574.66		210,861.99			351,436.65
	სს "ენერგოპროგრამას" მიერთება მოთხოვნილი სიმძლავრე 2-დღე													2,832.00			2,832.00
	გაუთვალისწინებელი სამუშაოები											34,923.31		139,693.24			174,616.54
	ექსპერტიზის დასკვნის წარდგენა													-	-	-	-
			363,019.91			544,529.86			891,299.43			1,579,425.14		2,619,725.65		-	5,998,000.00

შპს კომფორტმენ XXI-ის დირექტორი ლაშა კიტია

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. მუღანლოს წყალმომარაგების
სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობის
მოწყობის სამუშაოების პროექტი

პ რ ე ბ ს 0 0 0 ხ ა რ ჯ 0 1 ა ღ რ 0 ც ხ ვ ა

გვერდი 1 გვერდი 1

ლარი

სარჯო აღრიც ხვის	სარჯოაღრიცხვის დასახელება	ლარი	
			სტ
1	2	3	4
1	სტ	4,932,670.73	4,932,670.73
	ჯამი:	4,932,670.73	
	გაუმჯობესებული სარჯები 3%	147,980.12	
	ჯამი	5,080,650.85	
	სს"ენერგოპროკორიას" მიმღებები მომსახურების 2ადგ	2,400.00	
	ჯამი	5,083,050.85	
	დ. ღ. ბ. - 18%	914,949.15	
	ჯამი სტ	5,998,000.00	

შპს კომპორტმენტი XXI დირექტორი ლაშა კიტია

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. მუღანლოს წყალმომარაგების
სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობის
მოწყობის სამუშაოების პროექტი

ო ბ 0 მ ძ ჭ უ რ 0 ხ ა რ ჯ 0 ა ღ რ 0 ც ხ ვ ა

Nº			
	სახარჯი-აღრიცხვო გაანგარიშების №	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	კათ0
1	2	3	4
1	ხარჯ №1	ვწალსადენის მაგისტრალური და შიდა ქსელის მოწყობა	3,076,439.90
2	ხარჯ №2	რეზიტუარის 2X500მ3 მოწყობა	330,906.60
3	ხარჯ №3	ვწალსადენის მაგისტრალური მილსადენის მოწყობა	1,069,598.64
4	ხარჯ №4	საქლორატორო	157,897.92
5	ხარჯ №5	სატუმბი სადგურის მოწყობა	297,827.67
		სულ	4,932,670.73

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. მუღანლოს წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობის
მოწყობის სამუშაოების პროექტი

**ზეალისადვერის განისახელება და შიდა მულტი მოჭრობა
სარჩევალიცხვა №1**

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ. ერთ.	რაოდე- ნობა	ვასი	
				ერთ.ვასი	კავშირი
1	2	3	4	5	6
	შიდა მულტის მოჭრობის სამუშაოები				
1	ასუალობრივის საჭარის მოწყობა	100 83	12,216	300.00	3,664.80
2	IV ძალის განვითარების დამუშავების ურაცხავაში მუსავათობის კონცენტრის 0,583 ა/თ-ზე ძალის განვითარები	83	33519.0	1.00	33,519.00
3	V ძალის განვითარების დამუშავების ურაცხავაში მუსავათობის კონცენტრის 0,583 ა/თ-ზე ძალის განვითარები	83	3724.0	1.50	5,586.00
3	ხელით დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორის კონცენტრი 0,583 ა/თ-ზე	1000 გ³	3.622	3,272.18	11,851.84
4	გრუნტის მოჭრა ხელით III კატ გრუნტიში	83	4298	5.00	21,490.00
6	IV ძალის განვითარების დამუშავების ხელით ურაცხავაში	83	2607.0	5.00	13,035.05
5	ტრანზიტის გებების ხელით	83	676.00	5.00	3,380.00
7	ზედმითი ბრუნვის და ასუალობის ნარჩენების გატანა საშუალო 3-კტ-ზე	გ	80,089.64	0.10	8,008.96
8	გრუნტის გებები, მოტანა, უზრავადა დატვირთვით, სისძით 20 სმ. ასუალობის გებები და გრუნტიში გახატე	100082	12,216	5,000.00	61,080.00
9	გასამართვის მოწყობა ასუალობრივის გებების შორის, პირველი განვითარების	გ	8,540	500.00	4,270.00
10	ასუალობრივის საჭარის მოჭრობა სისძით 60 გვ მსხვილიანობით	1000 82	12,216	8,000.00	97,728.00
11	გრუნტის მოსხია ასუალობრივის გებების შორის, გეორე განვითარების	გ	4,270	500.00	2,135.00
12	ასუალობრივის საჭარის მოჭრია სისძით 40 გვ ჭრილიანობით	1000 82	12,216	7,000.00	85,512.00
13	გებების უზრავადა დატვირთვით, არღივითი გებების გებები 10 სმ, გებება 20 სმ.	83	11496.0	14.00	160,944.00
14	ტრანზიტის გებების გადასატოვო გულდონის გარეშე	83	28354.0	2.00	56,708.02
15	გრუნტის დატვირთვა	83	28354.0	1.50	42,531.02
16	კოლივილი მილის მოწყობაში დ-200 გვ-მდე კირამლიანობრი გებებით PN-12.5	გ	600.0	150.00	90,000.00
17	კოლივილი მილის მოწყობაში დ-160 გვ-მდე კირამლიანობრი გებებით PN-12.5	გ	2276.0	55.00	125,180.00
18	კოლივილი მილის მოწყობაში მოწყობაში დ-110 გვ-მდე კირამლიანობრი გებებით PN-12.5	გ	12354.0	40.00	494,160.00
19	კოლივილი მილის მოწყობაში დ-90 გვ-მდე კირამლიანობრი გებებით PN-12.5	გ	4672.0	30.00	140,160.00
20	კოლივილი მილის მოწყობაში მოწყობაში დ-63 გვ-მდე კირამლიანობრი გებებით PN-12.5	გ	14167.0	24.49	346,949.83
21	კოლივილი მილის მოწყობაში მოწყობაში დ-50 გვ-მდე კირამლიანობრი გებებით PN-12.5	გ	973.0	20.00	19,460.00
22	კოლივილი მილის მოწყობაში მოწყობაში დ-32 გვ-მდე კირამლიანობრი გებებით PN-12.5	გ	769.0	15.00	11,535.00
23	კოლივილი მილის მოწყობაში მოწყობაში დ-25 გვ-მდე კირამლიანობრი გებებით PN-12.5	გ	8596.0	10.00	85,960.00
24	გოლდის გამორჩევა დ-200-88 კლირიანი ფასი	გ	600.0	1.00	600.00
25	გოლდის გამორჩევა დ-160-88 კლირიანი ფასი	გ	2276.0	1.00	2,276.00
26	გოლდის გამორჩევა დ-110-88 კლირიანი ფასი	გ	12354.0	1.00	12,354.00
27	გოლდის გამორჩევა დ-90-88 კლირიანი ფასი	გ	4672.0	1.00	4,672.00
28	გოლდის გამორჩევა დ-63-50გვ კლირიანი ფასი	გ	15140.0	1.00	15,140.00
29	გოლდის გამორჩევა დ-40-58-88 კლირიანი ფასი	გ	9365.0	1.00	9,365.00
30	უღელტესი სასიმართვით გარეშე გრუნტის მოჭრობა	გ	44407.00	1.00	44,407.00
31	კირამლის მოჭრობა დ-90 ნახ. გობებით	გობება	81	800.00	64,800.00
32	ურდულის სამრეცი განარი 0,45*0,35*0,2 163G	100 83	0.052	30,000.00	1,564.80
33	თუკის ურდულის DN200 გვ. PN16 გებების მოწყობა	გ	1,000	950.00	950.00
34	თუკის ურდულის DN150 გვ. PN16 გებების მოწყობა	გ	15	560.00	8,400.00
35	თუკის ურდულის DN100 mm. PN16 გებების მოწყობა	გ	54	360.00	19,440.00
36	თუკის ურდულის DN80 mm. PN16 გებების მოწყობა	გ	12	270.00	3,240.00
37	თუკის ურდულის DN65 mm. PN16 გებების მოწყობა	გ	70	240.00	16,800.00
38	თუკის ურდულის DN50 mm. PN16 გებების მოწყობა	გ	11	160.00	1,760.00
39	ანარები რებ ჰის გობებით გარეშე დ-2000გვ 13-გ. სიმაღლით 1,08. გობების ცავი	გობება	13.0000	800.00	10,400.00
40	ანარები რებ ჰის გობებით გარეშე დ-1500გვ სიმაღლით 1,08. 66გ, გობების ცავი	გობება	66.00	800.00	52,800.00

41	არაპრესი ტე/ზ ჰის მოწყობა დ-1000გგ სიღარეთ 1.08 56, თუშის ჩაფილი	კომპლ	5.000	650.00	3,250.00
42	ჰის მდელოვანის 04ორლაცია 3 უძელ ცხელი პილვით	გ	82	89.100	3.00
43	პოლიეტილენის ელ. უზელ-უცაბირას მონტაჟი დ-110X2588	გ	69.0	65.00	4,485.00
44	პოლიეტილენის ელ. უზელ-უცაბირას მონტაჟი დ-110X3288	გ	7.0	65.00	455.00
45	პოლიეტილენის ელ. უზელ-უცაბირას მონტაჟი დ-110X2588	გ	336.0	65.00	21,840.00
46	პოლიეტილენის ელ. უზელ-უცაბირას მონტაჟი დ-90X3288	გ	5.0	55.00	275.00
47	პოლიეტილენის ელ. უზელ-უცაბირას მონტაჟი დ-90X2588	გ	246.0	55.00	13,530.00
48	პოლიეტილენის ელ. უზელ-უცაბირას მონტაჟი დ-63X3288	გ	14.0	50.00	700.00
49	პოლიეტილენის ელ. უზელ-უცაბირას მონტაჟი დ-63X2588	გ	540.0	50.00	27,000.00
50	პოლიეტილენის ელ. უზელ-უცაბირას მონტაჟი დ-50X3288	გ	3.0	48.00	144.00
51	პოლიეტილენის ელ. უზელ-უცაბირას მონტაჟი დ-50X2588	გ	37.0	48.00	1,776.00
52	პოლიეტილენის ელ. უზელ-უცაბირას მონტაჟი დ-32X2588	გ	18.0	10.00	180.00
53	ჭითონის გარების მილის მოწყობა დ-273X4.5 88	გ	120.0	57.00	6,840.00
54	ჭითონის გარების მილის მოწყობა დ-324X5 88	გ	54.0	60.00	3,240.00
55	AMR ფარგლეობი კვანძის მოწყობა დ-25 88 ნახ. მ0სედვით	კვანძი	1228.00	105.00	128,940.00
56	AMR ფარგლეობი კვანძის მოწყობა დ-15 ნახ. მ0სედვით	კვანძი	90.000	100.00	9,000.00
57	AMR ფარგლეობი კვანძის მოწყობა დ-50 ნახ. მ0სედვით	კვანძი	8.00	150.00	1,200.00
58	პოლიეტილენის მილურა ადაპტორის მოწყობა დ-50	გ	22.00	6.00	132.00
59	პოლიეტილენის მილურა ადაპტორის მოწყობა დ-65	გ	140.00	8.00	1,120.00
60	პოლიეტილენის მილურა ადაპტორის მოწყობა დ-80	გ	24.00	14.00	336.00
61	პოლიეტილენის მილურა ადაპტორის მოწყობა დ-100	გ	108.00	16.00	1,728.00
62	პოლიეტილენის მილურა ადაპტორის მოწყობა დ-160	გ	30.0000	32.00	960.00
63	პოლიეტილენის მილურა ადაპტორის მოწყობა დ-200	გ	2.0000	55.00	110.00
64	პოლიეტილენის მშელი დ-90	10 გ	1.4	460.00	644.00
65	პოლიეტილენის მშელი დ-110	10 გ	3.9	300.00	1,170.00
35	ურდავის საგანი დ-425/159	10 გ	0.1	1,200.00	120.00
66	პოლიეტილენის საგანი დ-200X110X200	10 გ	0.1	210.00	21.00
67	პოლიეტილენის საგანი დ-200X50X200	10 გ	0.1	320.00	32.00
68	პოლიეტილენის საგანი დ-160X110X160	10 გ	0.2	950.00	190.00
69	პოლიეტილენის საგანი დ-160X63X160	10 გ	8.0	950.00	7,600.00
70	პოლიეტილენის საგანი დ-110X160X110	10 გ	0.1	1,100.00	110.00
71	პოლიეტილენის საგანი დ-110X90X110	10 გ	7.0	280.00	1,960.00
72	პოლიეტილენის საგანი დ-110X63X110	10 გ	23.0	280.00	6,440.00
73	პოლიეტილენის საგანი დ-110X110X110	10 გ	0.4	280.00	112.00
74	პოლიეტილენის საგანი დ-110X50X110	10 გ	1.0	280.00	280.00
75	პოლიეტილენის საგანი დ-90X63X90	10 გ	0.2	250.00	50.00
76	პოლიეტილენის საგანი დ-63X50X63	10 გ	0.6	180.00	108.00
77	პოლიეტილენის საგანი დ-63X63X63	10 გ	0.7	180.00	126.00
78	პოლიეტილენის ჯგარები დ-160X90X160X90	10 გ	0.1	500.00	50.00
79	პოლიეტილენის ჯგარები დ-160X110X160X110	10 გ	0.1	500.00	50.00
80	პოლიეტილენის ჯგარები დ-160X63X160X63	10 გ	0.1	500.00	50.00
81	პოლიეტილენის ჯგარები დ-110X110X110X110	10 გ	0.4	500.00	200.00
82	პოლიეტილენის ჯგარები დ-110X90X110X90	10 გ	0.1	500.00	50.00
83	პოლიეტილენის ჯგარები დ-110X63X110X63	10 გ	0.2	500.00	100.00
84	პოლიეტილენის ჯგარები დ-63X63X63X63	10 გ	0.1	500.00	50.00
85	პოლიეტილენის გადატენება დ-90X63	გ	1.0	160.00	160.00
86	პოლიეტილენის გადატენება დ-110X63	გ	4.0	180.00	720.00
87	პოლიეტილენის გადატენება დ-200X160	გ	1.0	750.00	750.00
88	პოლიეტილენის გადატენება დ-63X50	გ	4.0	120.00	480.00
89	პოლიეტილენის გადატენება დ-50X32	გ	3.0	40.00	120.00
	წევის რეგულატორის ჰის უზელებელობა (5გალი)		0	-	-
90	IV კვარცის გრუნტის დამუშავება მშეკაბულობით გადატენები დაბილური დარღოვი	გ	64	3.00	191.25
91	IV კატებრონის გრუნტის დამუშავება ხელით	გ	4.5	5.00	22.31
92	მონიტორის არსებულების გრუნტი	გ	19.7	5.00	98.50
93	დორისის გადატენის მოწყობა უზელებელობით	გ	9.000	15.00	135.00
94	გატონის მოსაზღვევები ზოლა ბ-7,5	100 გ	0.0300	14,000.00	420.00
95	რ/ც მოწყობით არსებულების გრუნტის გადატენის მოწყობა მონტაჟის გრუნტის გადატენის მოწყობით ბ-25	100 გ	0.3250	22,000.00	7,150.00

	ԱՐԺԱՏՄԻՆ Հ-III ՔԸԱՏԸ	Ք	1,9364	2,000.00	3,872.70
96	ԴԵՅՏՈՒ ԹՎԵՐՆԵՐԻ ՏՈՒ 010701001 ՇԱՀՄԱՆ ՑԱՍԱՀՈՅ 2 ՑՈՒՆ	Ց2	112.5	15.00	1,687.50
97	ԴԵՅՏՈՒ ԴԵՐԵՎԱՆ ՄԱԿԱՐԵՎՈՅ ՀԱՅՈՒ ԹՐԱՎՐԱ ՑՎԵՆ 1000X1000 ՕԵ. ԱՐԴՅՈՒՅՆ.	ԺՐԸԱԼ	5.0	600.00	3,000.00
98	ԴԵՅՏՈՒ ԹՎԵՐՆԵՐԻ Հ-20088 ՑՈՒՊԵՐ ԹՐԱՎՐԱ ՑՎԵՆԱՅՈ	ԺՐԸԱԼ	1	4,200.00	4,200.00
99	ԴԵՅՏՈՒ ԹՎԵՐՆԵՐԻ Հ-16088 ՑՈՒՊԵՐ ԹՐԱՎՐԱ ՑՎԵՆԱՅՈ	ԺՐԸԱԼ	1	2,900.00	2,900.00
100	ԴԵՅՏՈՒ ԹՎԵՐՆԵՐԻ Հ-11088 ՑՈՒՊԵՐ ԹՐԱՎՐԱ ՑՎԵՆԱՅՈ	ԺՐԸԱԼ	3	2,150.00	6,450.00
101	ՑՈՒՈՒ ՑԱՄԱՐԵՐ ԴԵՐԵՎԱՆ ՑԵՐՈՒՈՒ ՑԱՐԵՎՅ (ԱՐԳԱԿՈ) Հ=324X5 ՑՑ	Ց	120.0	700.00	84,000.00
102	ՑՈՒՈՒ ՑԱՄԱՐԵՐ ԴԵՐԵՎԱՆ ՑԵՐՈՒՈՒ ՑԱՐԵՎՅ (ԱՐԳԱԿՈ) Հ=273X4.5 ՑՑ	Ց	54.0	600.00	32,400.00
	ՀԱՅՈ				2,589,595.88
	ՀԵՂԱԿԱՐԵՐՈ ՀԱՐՋՎՈՅ		10%		258,959.59
	ՀԱՅՈ				2,848,555.47
	ՑՈՒՊԵՐՆԵՐԻ ՀԱՅՈՒՅՈՒՆ		8%		227,884.44
	ՀԱՅՈ				3,076,439.90

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. მუღანლოს წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია-
მშენებლობის
მოწყობის სამუშაოების პროექტი
რეზერვაციის 2X50083 მოწყობა
ხარჯთაღრიცხვა №2

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ვასი	
				ერთ.ვასი	%ამო
1	2	3	4	5	6
	თავი I				
	რეზერვაციის 2X50083				
1	IV კატეგორიის ბრუნვის დამუშავება ძვალული ემსკავალობის კოდი 0.583 ა/თ-ზე დამკიცითვით	83	1396.1	1.00	1,396.10
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოდით 0.583 ა/დღის დამუშავება ხელით	1000 გ ³	0.2599	1,000.00	259.90
2	IV კატეგორიის ბრუნვის დამუშავება ხელით	83	139.6	5.00	698.05
3	მოზეგვისა არსებული ბრუნვით	83	370.0	5.00	1,850.00
4	ბრუნვის უპარატის ხელით	83	55.5	5.00	277.50
5	ზემოთი ბრუნვის ბაზარის საშუალო 3-პ-ზე	ტ	2164.9	0.20	432.98
6	ღორის გალიშის მოწყობა რეზერვაციის ფაზე მოწყობი	83	60.0	15.00	900.00
7	გეოლოგიური მოწყობის მოწყობის უზრუნველყოფის მოწყობა ნახ. საეცივიანი მიზანით (გ35)	100 83	0.2700	14,000.00	3,780.00
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი				-
	არჩატურა ა-1 კლასის	ტ	0.014	2,000.00	28.35
	არჩატურა ა-III კლასის	ტ	42.933	2,000.00	85,865.00
9	ანგერძის მოწყობი	ტ	0.0360	500.00	18.00
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი				-
	ანგერი	ტ	36.000	20.00	720.00
10	რეზერვაციის 0%ოლაცია რუსული მასალით 2 ვენა	82	320.0	15.00	4,800.00
11	თუკის ოთხეთა უსანება დამუშავების მოწყობა 1000X1000 მტ. აროებთ. საეცივიანი საგენტილაციო მიზანით	კომპლ	2.0	1,200.00	2,400.00
12	ჭითორის უსანება კიბის მოწყობა 18. 4 ტ.	ტ	0.577	500.00	288.65
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი				-
	კიბი	ტ	4.0	100.00	400.00
13	ჭითორის საგენტილაციო მიზანით მოწყობი დ-219X4	ტ	2.0	150.00	300.00
14	ჭითორის გარენული გარე ანტიკოროზული დაფარვით 80ლის მოწყობი დ-273X4 მდ-მდე კიდრაგლიდური უემოვანით	ტ	15.0	157.00	2,355.00
15	ჭითორის გარენული გარე ანტიკოროზული დაფარვით 80ლის მოწყობი დ-159X4 მდ-მდე კიდრაგლიდური უემოვანით	ტ	175.0	100.00	17,500.00
16	ჭითორის გარენული გარე ანტიკოროზული დაფარვით 80ლის მოწყობი დ-108X4 მდ-მდე კიდრაგლიდური უემოვანით	ტ	10.0	90.00	900.00
17	კოლიერილების მიზანის მოწყობი დ-250 მდ-მდე კიდრაგლიდური უემოვანით PN-10	ტ	20.0000	160.00	3,200.00
18	კოლიერილების მიზანის მოწყობი დ-200 მდ-მდე კიდრაგლიდური უემოვანით PN-10	ტ	20.0	150.00	3,000.00
19	პოლიეთილენის გორუირებული საკანალიზაციო მილის მოწყობი D-200 SNS, გამოცდა ჰერმეტულობაზე ფასონური ნაწილების კომპლექტით	1 კმ.	0.085	60,000.00	5,100.00
20	ანაპრები რ/პ ჰის მოწყობა დ-1000მმ სიმაღლით პროექტის მიზანით 4ტ, თუკის ხუსით	კომპლ	4.000	650.00	2,600.00
30	უოლაფის მუხლი დ-250	10 ტ	1.0	1,200.00	1,200.00
31	უოლაფის მუხლი დ-150	10 ტ	1.3	750.00	975.00
32	უოლაფის მუხლი დ-100	10 ტ	0.1	600.00	60.00
33	უოლაფილების მუხლი დ-160	10 ტ	0.5	1,600.00	800.00
34	უოლაფილების მუხლი დ-110	10 ტ	0.2	1,100.00	220.00
35	უოლაფის საგავაი დ-250/250	10 ტ	0.2	2,500.00	500.00
36	უოლაფის საგავაი დ-250/150	10 ტ	0.1	2,500.00	250.00
37	უოლაფის საგავაი დ-200/200	10 ტ	0.1	2,000.00	200.00

38	უოლადის სამკაპი ფ-150/150	10 G	0.5	1,500.00	750.00
39	თუშის ურდულის DN250 მმ. PN16 შემცნა მონტაჟი	G	1.0000	1,250.00	1,250.00
40	თუშის ურდულის DN200 მმ. PN16 შემცნა მონტაჟი	G	1.0000	950.00	950.00
41	თუშის ურდულის DN150 მმ. PN16 შემცნა მონტაჟი	G	9	560.00	5,040.00
42	თუშის ურდულის DN100 mm. PN16 შემცნა მონტაჟი	G	2	360.00	720.00
43	კოლივთილების მიღწეული ადაპტორის მონტაჟი დ-200	G	2.0000	55.00	110.00
44	კოლივთილების მიღწეული ადაპტორის მონტაჟი დ-250	G	2.0000	70.00	140.00
45	გიგატუნა ადაპტორის მონტაჟი დ-150	G	34.00	200.00	6,800.00
46	გიგატუნა ადაპტორის მონტაჟი დ-100	G	6.00	150.00	900.00
47	სადემონტაჟო ზეროს დ-200 შემცნა მონტაჟი	10 G	0.1	2,000.00	200.00
48	სადემონტაჟო ზეროს დ-150 შემცნა მონტაჟი	10 G	0.3	1,500.00	450.00
49	სადემონტაჟო ზეროს დ-100 შემცნა მონტაჟი	10 G	0.1	1,000.00	100.00
50	უოლადის გადამყვანი დ-450X250	G	2.0	250.00	500.00
51	უოლადის გადამყვანი დ-250X150	G	1.0	190.00	190.00
52	უოლადის გადამყვანი დ-200X150	G	2.0	160.00	320.00
53	უოლადის გადამყვანი დ-150X100	G	2.0	130.00	260.00
54	ჭითორის ტელემეტრული საყრდენი დ-159X4 მმ მარხული გარე ანტიორონზე 0 0400000000	გ	15.0	150.00	2,250.00
55	ძარხული სტაციონარული ბორ ფარებასი შემცნა/მონტაჟი	ცალი	1.00	1,800.00	1,800.00
90	IV ჯგუფის მონტაჟის დამუშავება ემსკავატორით მკაგულში ადგილზე დაყრინი	გ3	4	3.00	12.96
91	IV კატეგორიის მონტაჟის დამუშავება ხელით	გ3	0.3	5.00	1.51
7	ზედმითი ბრუნტის გატანა საშუალოდ 3-პ-60	გ	9.01	0.10	0.90
93	ღორის გალიზის მოწყობა საშიგნო კამერის ფონდამენტი	გ3	2.160	15.00	32.40
58	სამირაპლის მოწყობა ბ-25 რ/გ/გატორით	გ3	2.16	210.00	453.60
	რ ე ს უ რ ს ე ბ 0				-
	არქიტექტურა ა-III კლასის	გ	0.0672	2,000.00	134.40
56	სამარავლო ჯიხერის შემცნა/მონტაჟი	გ2	14.4	200.00	2,880.00
	რეზერვუარის შემოწმება 230გ				-
57	III კატეგორიის მონტაჟის დამუშავება ხელით დგარების მოსაჭყობად	გ3	10.81	5.00	54.05
58	ლენტური სამირაპლის მოწყობა ბ-25 გეტორით	გ3	4.6	210.00	966.00
59	წერტილობრივი სამირაპლების მოწყობა გატორით	გ3	6.21	210.00	1,304.10
60	ღორის მოწყობა ღითორის გალვანიზირებული გადი. ღითორის გაბარებელი დ-60X3.5 დაგანალენებით ჰიშპრით და პუტილებით	100 გ	2.30	1,000.00	2,300.00
	რ ე ს უ რ ს ე ბ 0				-
	გიგატუნა დ-60X300 1G-2.18	G	115	10.00	1,150.00
	გიგატუნა ა1 დ-60გ	გ	460	2.00	920.00
	შესაძლებელი მასიური დ-2.5გვ	გ	287.50	0.30	86.25
	გამოხატვა 75X75X5 მმ	გ	17.6	7.00	123.20
	ანჯაბა	G	6.00	15.00	90.00
	გადუ	გ2	225.00	5.00	1,125.00
61	ღორის ღითორის დეტალების შემუშავა ზეთორების სადემაზი	გ2	69.00	2.00	138.00
28	ტერიტორიის მოწყობა ღორის საშარით (მემანიპული დატევებით)	გ2	640.80	15.00	9,612.00
96	გერტიკალური დამიწების მოწყობა ფოლადის კუთხოვანით 40X40X4გმ 1G-2.5გ	G	10.0000	70.00	700.00
97	გერტიკალური დამიწების მოწყობა ზოლური ფოლადით 40X4 მონტაჟი	გ	14.4000	50.00	720.00
98	გერტიკალური დამიწების მოწყობა ზოლური ფოლადით 25X4 მონტაჟი	გ	27.3000	40.00	1,092.00
99	გარე განათების ანძის შემცნა მონტაჟი (პროექტის მიხედვით)	G	5.0000	250.00	1,250.00
100	სანათო ეკონომიური მაჩვენებლებით შუქრიოდური 220გ 80გმ	G	5.0000	90.00	450.00
101	კლემების კოლოფი 4 მომჭერი 4გმ	G	5.0000	4.00	20.00
104	ალუმინის საპარტო გაბეჭდი SIP 2*16882 შემცნა და მონტაჟი	გ	260.0000	8.00	2,080.00

	კამი				278,540.91
	ზედნადები სარჯები		10%		27,854.09
	კამი				306,395.00
	გეგმითი დაბოლოება		8%		24,511.60
	კამი				330,906.60

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. მუღანლოს წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობის
მოწყობის სამუშაოების პროექტი

მაგისტრალური მილსაღენი

ფასაღენის მაგისტრალური მილსაღენის მოწყობა

სარჯოაზრიცხვება №3

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. მრი.	რაოდებობა	ვასი	
				ერთ.ვასი	კავი
1	2	3	4	5	6
	მაგისტრალური მილის მოწყობის სამუშაოები				
1	ასუალობრივი საზარის დოკუმენტი	100 83	2.656	300.00	796.80
2	IV პატორინის გრუნტის დამუშავება ტრანსფერის მშენებაზო 0.583 ა/ტ-ზე ძალითი 0.583	83	3584.0	1.00	3,584.00
3	V პატორინის გრუნტის დამუშავება ტრანსფერის მშენებაზო 0.583 ა/ტ-ზე ძალითი 0.583	83	632.0	1.50	948.00
4	IV პატორინის გრუნტის დამუშავება ხელით ტრანსფერი	83	421.6	5.00	2,108.00
5	მიწოდის დატვირთვა ა/ტითმდებულების ხელით	ტ	822.12	3.00	2,466.36
6	დორისი შემცნა, მორანა, უპუნაზრა დატვირთვით, სისძით 20 სმ. ასუალობის გვევ და მოსახლილ გზაზე	100 83	5.30	15.00	79.44
7	გიტარის მოსხია ასუალობრივი სახეობა ურის, პირველი ფენისათვის	ტ	2.324	500.00	1,162.00
8	ასუალობრივი საზარის მოწყობა სისძით 60 გგ მსხვილიარცხვებისანი	1000 82	2.656	8,000.00	21,248.00
9	გიტარის მოსხია ასუალობრივი სახეობა ურის, პირველი ფენისათვის	ტ	1.159	500.00	579.25
10	ასუალობრივი საზარის მოწყობა სისძით 40 გგ ფირფარცხვებისანი	1000 82	2.656	7,000.00	18,592.00
11	ზემოქმედი ბრუნი გატანა საშუალო 3-გვ-ზე	ტ	9043.3	0.20	1,808.66
12	გვიზის უპუნაზრა დატვირთვით, აოლიათილენის მილების გვევ 10 სმ, ზემოქმედი 20 სმ.	83	2023.7	15.00	30,355.20
13	ტრანსფერის უსახება გალასფით გულიღრისანით ძალისანი	83	2613.9	2.00	5,227.84
14	დიორინის მილი გარსფერი იზოლაციით მონტაჟი დ-219X4.5 გგ	8	5270.0	150.00	790,500.00
15	მილების გამორჩევა დ-219-გვ კლირიან ფილი	8	5270.0	1.00	5,270.00
16	ფილარის მუსლი დ-200	10 ტ	2.1	1,000.00	2,100.00
17	ანაპრინი რ/გ ჰის მოწყობა დ=1500გვ სიგანდი 1.58. 7გ. თურის ხუფი	პრიპლ	7.00	800.00	5,600.00
18	ანაპრინი რ/გ ჰის მოწყობა დ=2000გვ 1-გ. სიგანდი 1.8.0. იურის ხუფი	პრიპლ	1.000	800.00	800.00
20	ტუპის ურდული DN50 mm. PN16 ზემცნა მონტაჟი	ტ	1	160.00	160.00
21	ორმხრივი მომცველის განებული მონტაჟი დ-50გვ	პრიპლ	3	500.00	1,500.00
22	დიორინის მილის გრეტაჟი დ-57X3 გგ	8	1.0	50.00	50.00
23	სადემონტაჟო მუროს დ-200 ზემცნა მონტაჟი	10 ტ	0.2	2,000.00	400.00
24	მილების არაალი დ-200	ტ	8.00	150.00	1,200.00
25	ტუპის ურდული DN200 გვ. PN16 ზემცნა მონტაჟი	ტ	4	950.00	3,800.00
	კავი				900,335.55
	ზემცველები ნაკვები		10%		90,033.56
	კავი				990,369.11
	გეგმითი დამოუკიდებელი		8%		79,229.53
	კავი				1,069,598.64

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. მუღანლოს წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია-
მშენებლობის
მოწყობის სამუშაოების პროექტი
საქართველოს
ხარჯთაღრიცხვა №4

№	სამუშაოს დასახელება	ბანე. მრი.	რაოდე- ნობა	ვასი	
				ერთ.ვასი	კაბი
1	2	3	4	5	6
	საქართველოს შენობის მოწყობა				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ზელით.	100მ³	0.1200	500.00	60.00
2	ზედმითი გრუნტის დაფილითი ა/მარანაზე ზელით	100მ³	0.1200	500.00	60.00
3	ზედმითი გრუნტის გატანა 3 კბ-ზე	ტ	23.4000	0.20	4.68
4	ღორდის საჟუმბლის მოწყობა სისმით 200მმ	83	3.6000	15.00	54.00
5	ჩეტონის მომზადების ფინანსი სამირაცვლების ძველ 08/10, სისმით 10 სმ	100მ³	0.0210	14,000.00	294.00
6	მონოლითური რ/გატონის დაფილითი სამირაცვლები გატონი 025/30	100მ³	0.1550	14,000.00	2,170.00
	არმატურა ა-III	ტ	0.2290	2,000.00	458.00
7	მოჭიბეა ცეცხლის ხსნარით სისმით 50მმ	100მ³	0.3480	1,000.00	348.00
8	რეზეტონის სამირაცვლის ზოლის მოწყობა 025/30 სისმით 200მმ	100მ³	0.0720	14,000.00	1,008.00
	არმატურა ა-III	ტ	0.1700	2,000.00	340.00
9	სააირცვლების თანხე გაფარის პიროვნეული ფასის მოწყობა	100მ²	0.1120	580.10	64.97
10	პედდების ფირგა მსუბუქი გალოპით სისმით 40 სმ	მ³	15.00	164.00	2,460.00
11	ბლოკის ქვედების არმირება	ტ	0.076	50,000.00	3,800.00
12	რ/გატონის გადაცერვის 025/30	100მ³	0.1500	14,000.00	2,100.00
	არმატურა ა-III	ტ	1.4000	2,000.00	2,800.00
13	მონოლითური რ/გატონის ზღუდარების მოწყობა გატონი 025/30	83	1.8000	14,000.00	25,200.00
	არმატურა ა-III	ტ	0.2220	2,000.00	444.00
14	მონოლითური რ/გატონის სარტყელის მოწყობა გატონი 025/30	83	3.3000	14,000.00	46,200.00
	არმატურა ა-I	ტ	0.0520	2,000.00	104.00
	არმატურა ა-III	ტ	0.2190	2,000.00	438.00
15	იზოლაცია ტექნიკურ პოლიეთილენით	მ2	41.00	5.00	205.00
16	მოჭიბეა ცეცხლის ხსნარით სისმით 50მმ	100მ³	0.4100	10,000.00	4,100.00
17	სახურავის მოწყობა რულონური გასაჭირო	100მ²	0.4100	1,500.00	615.00
18	სახურავზე მზლის ზოლების მოწყობა	გრძ.მ	10.0000	10.00	100.00
19	ღორდის საჟუმბლის მოწყობა სისმით 100მმ	83	2.7000	15.00	40.50
20	შენობის გარშემო გატონის სარიცხვის მოწყობა 18 სიმარტი	83	3.9000	120.00	468.00
21	მისალიკალასტმასის კარის მოწყავი და დირქულება	82	8.4000	200.00	1,680.00
22	მისალიკალასტმასის ფანერის მოწყავი და დირქულება	82	7.7000	200.00	1,540.00
23	ზიღა პედდების ზელური მარგა-ცეცხლის ხსნარით	100მ³	1.1000	1,500.00	1,650.00
24	ჰირის შელესება მარგა-ცეცხლის ხსნარით	100მ³	0.3600	1,500.00	540.00
25	ზიღა პედდების ზელური ფანერის მარგა-ცეცხლის სარეგაციო	100მ³	1.1000	1,500.00	1,650.00
27	ჰირის შელესება ფანერულის სარეგაციო	100მ³	0.3600	1,500.00	540.00
28	ზასაღის მარგა-ცეცხლის შელესება ცეცხლის ხსნარით	100მ³	1.0000	1,500.00	1,500.00
29	ზასაღის შელესება ზასაღის სარეგაციო	100მ³	1.0000	1,500.00	1,500.00
30	საქართველოს კალციუმის პიროვნეული შემცნება-მოწყობა(გადრის მომზადებით)	კომპ	1.0	20,000.00	20,000.00

	ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები			-
31	კარადა (12 მოდულზე) მონტაჟი-1.1	ცალი	1.0000	50.00
32	ავტ. ამომრთველების მონტაჟი-1.1 ავტ.ამომრთვ.3*25	ცალი	9.0000	5.00
	ავტ.ამომრთვ.2*10	ცალი	2.0000	25.00
	ავტ.ამომრთვ.3*10	ცალი	2.0000	10.00
	ავტ.ამომრთვ.1*6	ცალი	1.0000	10.00
33	კაბელების მონტაჟი სპილენბის კაბელი 4*6mm2	გ.მ.	409.43	81.8850
	სპილენბის კაბელი 5*4mm2		15.45	2.5750
	სპილენბის კაბელი 3*2.5mm2		51.50	10.3000
	სპილენბის კაბელი 3*1.5mm2		185.40	46.3500
	კაბელების კაბელი 3*1.5mm2		67.98	22.6600
	კაბელების კაბელი კოლოფი		7.00	7.0000
34	კაბელის სატარების მონტაჟი	გ.მ.	60.00	30.0000
35	შტაფსელის მონტაჟი	ცალი	75.00	5.0000
36	ჩამრთველების მონტაჟი -ცალი	კომპ.	15.00	3.0000
	ჩამრთველი	ცალი	30.00	3.0000
37	ჭირის სანათის მონტაჟი	ცალი	250.00	5.0000
38	გერტიპალური დამიწების მოწყობა ფოლადის კუთხოვანით 40X40X4მმ 1ც-2.5გ	ც	500.00	10.0000
39	დამიწების მოწყობა ზოლური ფოლადით 40X4 მონტაჟი	გ	576.00	14.4000
40	გერტიპალური დამიწების მოწყობა ზოლური ფოლადით 25X4 მონტაჟი	გ	-	0.0000
41	მოთუთუებული ფოლადის მაკონტა დ=8მმ	გ	27.30	27.30
42	გარე განათების ანძის შეძენა მონტაჟი (პროექტის მიხედვით)	ც	2,500.00	500.00
43	სანათი ეპონომიური მაჩვენებლებით შუქრიოდური 220ვ 80გტ	ც	750.00	5.0000
44	კლემების კოლოფი 4 მოჭყერი 488	ც	500.00	100.00
45	გამწოვი ეპტილატორის მოწყობა 150მმ/სთ	ც	200.00	2.0000
46	ელექტრო გამათბობელი	ც	400.00	2.0000
47	ალუმინის საპარტო კაბელი SIP 2*16მმ2 შეძენა და მონტაჟი	გ	724.20	144.8400
	SIP 2*16mm2	გ	545.70	109.1400
	SIP 4*16mm2	გ	285.60	35.7000
	კაბელი 10%		13,291.07	132,910.71
	კაბელი 8%		11,696.14	146,201.78
	კაბელი 5.00		5.00	157,897.92

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. მუღლანლოს წყალმომარაგების სისტემის
 რეაბილიტაცია-მშენებლობის
 მოწყობის სამუშაოების პროექტი
 სატუმბი სადგურის მოწყობა
 ხარჯთაღრიცხვა №5

№	სამუშაოს დასახლება	ბაზ. ვრი.	რაოდენობა	ვასი	
				ვრი.ვასი	კამი
1	2	3	4	5	6
სატუმბი სადგურის მშენებლობა					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	100 გ³	0.200	500.00	100.00
2	ზედმეტი გრუნტის გააშლა ადგილზე	100 გ³	0.100	500.00	50.00
3	ღორლის გალიშის მოწყობა სამირპლის ჩვეულება	83	3.4	15.01	51.03
4	ბეტონის მოსამზადებელი ფენის მოწყობა B7.5	100 გ³	0.030	14,000.00	420.00
5	სატუმბი სადგურის რ/გ მოწყობით მოწყობა და სამიზიდაციის მიხედვით (გ325)	100 გ3	0.2929	21,000.00	6,150.90
რ მ ს უ რ ს ე ვ ბ 0					
	არმატურა ა-I ძლასის	ტ	0.095	2,000.00	190.00
	არმატურა ა-III ძლასის	ტ	1.986	2,000.00	3,972.40
6	არმირებული ბლოკის კედლის მოწყობა	გ³	12.000	300.00	3,600.00
7	კედლის არმირების მოწყობა	ტ	0.076	3,000.00	228.00
8	სახურავზე მოჭიმის მოწყობა საშუალო სისქით 3-ეს	100 გ²	0.300	1,100.00	330.00
9	სახურავზე ჰიდროზოლაციის მოწყობა ასფალტობრუნის საფარი სისქით 50მმ	100 გ²	0.300	14,000.00	4,200.00
10	ლითონის კარის მონგაუ და ლირებულება	გ2	4.14	400.00	1,656.00
11	ლითონის კარის შეღება ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	გ2	9.94	10.00	99.36
12	მეტალოპლასმასის ფანჯრების მოწყობა	100 გ²	0.030	23,100.00	693.00
13	შიდა კედლების ლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	100 გ²	0.775	1,500.00	1,162.50
14	კედლების დამუშავება და შეღება წყალემულისური საღებავით	100 გ²	0.775	1,100.00	852.50
15	კერამიკული ფილების მოწყობა კედლზე	100 გ²	0.000	2,500.00	-
16	შიდა ჭერების ლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	100 გ²	0.280	1,500.00	420.00
17	ჭერების დამუშავება და შეღება წყალემულისური საღებავით	100 გ²	0.280	1,100.00	308.00
18	გარე კედლების ლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	100 გ²	0.775	1,500.00	1,162.50
19	ფასადის შეღება დია ნაცრისფერი ფასადის საღებავით	100 გ²	0.775	1,100.00	852.50
20	იატაკებზე მოჭიმის მოწყობა სისქით 3სმ	100 გ²	0.280	1,400.00	392.00
21	ხაოიანი ზედაპირის მქონე კერამიკული ფილების მოწყობა იატაკზე	100 გ²	0.200	6,000.00	1,200.00
22	სამშენებლო ნაგის დატვირთვა და გატანა საშუალო 15 კმ-ზე	1000 გ³	0.015	7,000.00	105.00
23	ნაგვის გატანა საშუალო 15-კმ-ზე	ტ	30.00	7.00	210.00
24	ლითონის კონსტრუქციის მოწყობა მოწყობის სისტემის	ტ	0.367	5,000.00	1,837.00
25	ფოლადის ნაკეთების ანტიოროზიული შეღება	100 გ²	0.140	1,100.00	154.00
28	ტუმბოს შეძენა მონტაჟი Q-70m³/h H-380m, ავტომატური მართვის ფარით, (პროექტის მიხედვით)	კომპ	1.000	40,000.00	40,000.00
1	სამტუმბოიანი სატუმბო სადგური WILO 3xZeox-FIRST H 12003-75-2	კომპ	1.00	25,000.00	25,000.00

2	დაცვისა და მართვის ფარი მდორე გაშვებით	ცალი	1.00	6,300.00	6,300.00
3	წყალში ჩაძირული ტუმბო WILO FA10.34-278E+T20.1-4/22	ცალი	2.00	50,000.00	100,000.00
4	დაცვისა და მართვის ფარი სიხშირული მართვით	ცალი	1.00	7,000.00	7,000.00
5	სატუმბო სადგურის არმატურა (ურდულები, უკუსარქველები)	კომპ	1.00	10,000.00	10,000.00
6	დამატებითი მოწყობილობები (წყლის დონის კონტროლი, გადამცემი მოწყობილობები)	კომპ	1.00	5,000.00	5,000.00
7	სატუმბო სადგურის მონტაჟი, გაშვება-გამართვის სამუშაოები და 2 (ორი) წლიანი საგარანტიო მომსახურება	ლარი		27,000.00	27,000.00
	ჯამი				250,696.69
	ზედნაღები ხარჯები		10%		25,069.67
	ჯამი				275,766.36
	გეგმიური დაბროვება		8%		22,061.31
	ჯამი				297,827.67

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა უპირობო გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია

№ CPB/21 - 005908 01.02.2021წ.

ვის: შპს საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიას - 412670097

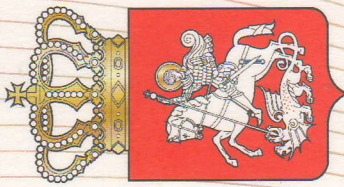
მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს კომფორტმშენ XXI-ზა, ს/კ 206340510 (შემდეგ - „მომწოდებელი“) გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. მუღანლოს წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობის სამუშაოებზე გამოცხადებულ ტენდერში (NAT200019399) წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს უპირობო/გამოუთხოვადი გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოაღნიშნული გარანტია. ამასთან დაკავშირებით,

ვადასტურებთ, რომ:

ვართ გარანტია და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახლით საერთო თანხაზე: 149,950 (ას ორმოცდაცხრა ათას ცხრაას ორმოცდაათი) ლარი და უპირობოდ ვკისრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის გადახდას თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე (არაუგვანეს 10 საბანკო დღისა), თქვენს მოთხოვნაში მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის მითითების საფუძველზე, თქვენი მხრიდან მოთხოვნის ან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების საჭიროების გარეშე.

ეს გარანტია ძალაშია 01.02.2021 -დან 19.09.2022-ის ჩათვლით.





სსიპ საქართველოს დაზღვევის
სახალხოფინანსურის სამსახური
სალიცენზიური მოწოდება №NL 005
დაზღვის ლიცენზი (სასტატო სიმბოლიზაცია)

სა კლილი დაზღვევა

ლიცენზის მფლობელი

404858631

საქართველოს ეკონომიკური კოდი
ლიცენზის გაცემის თარიღი / 15 / 04 / 2010 /
ლიცენზის გაცემის გაფეხმის თარიღი / 29 / 12 / 2015 /
საფუძველი მოწოდების გაფეხმის თარიღი /

სსიპ საქართველოს დაზღვევის
სახალხოფინანსურის სამსახურის
სამსახურის უფლისი



R. J.
როსანა გოგიაშვილი