

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და
ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქვეუფლებო
დაწესებულება საქართველოს სააგრძოლებელო გზების
დეპარტამენტი

და

შპს „GEORGIAN BRIDGE CONSTRUCTION“

საქართველოს სახელმწიფო მუნიციპალიტეტი

ე.ტ №122-19

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-26) ჟინვალი-ბარისახო-
შატილის საავტომობილო გზის კმ94+850 - კმ106+040 ბარისახო-
შატილის მონაკვეთის პკ30+51; პკ45+29 და პკ81+94 ახალი სახიდე
გადასასვლელების მშენებლობა

ელექტრონული ფენჯრი აუქციონის გარეშე (NAT190008878)

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
ე.ტ. №122-19

ქ. თბილისი

24 ივნისი, 2019 წელი

ერთი მხრივ, საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში არსებული სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი, წარმოდგენილი მისი თავმჯდომარის მოადგილის, ალექსანდრე თევდორაძის სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),

მის.: ქ. თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზ. №12

საიდენტიფიკაციო კოდი: 211 343 982

საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022

და მეორე მხრივ, შპს „GEORGIAN BRIDGE CONSTRUCTION“ წარმოდგენილი მისი აღმასრულებელი დირექტორის, მიხეილ ჯოჯიშვილის სახით (შემდგომში - მიმწოდებელი)

მის.: საქართველო, თბილისი, საბურთალოს რაიონი, ვაჟაფშაველა, VII კვ., კორპ. №9, ბ. №18

საიდენტიფიკაციო კოდი: 404878405

საბანკო რეკვიზიტები: სს „თიბისი ბანკი“

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ანგარიშის ნომერი: GE13TB7940736050100001

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

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (NAT190008878) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და მისი შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-26) ექიმური-ბარისახო-შატილის საავტომობილო გზის კმ94+850 - კმ106+040 ბარისახო-შატილის მონაკვეთის პკ30+51; პკ45+29 და პკ81+94 ახალი სახიდე გადასასვლელების მშენებლობა (შემდგომში - სამუშაო).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45221111 - საავტომობილო ხიდების მშენებლობა.

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 3 800 000.00 (სამი მილიონ რვაასი ათასი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა და ადგილი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2020 წლის 24 დეკემბრის ჩათვლით.

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

3. მიმწოდებელი ვალდებულია, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 15 (თხუთმეტი) კალენდარული დღის განმავლობაში უზრუნველყოს სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ფორმის შესაბამისად სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის ზედამხედველთან შეთანხმება და შემსყიდველთან წარდგენა. აღნიშნული გეგმა-გრაფიკი დაერთვება ხელშეკრულებას დანართის გაფორმების გზით. შემსყიდველისთვის წარდგენილი გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრული ვადები უნდა შეესაბამებოდეს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ სამუშაოს შესრულების ვადას.

4. სამუშაოს შესრულება იწარმოებს ხელშეკრულების პირველი მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებულ ადგილზე.

მუხლი 4. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის პირობები

1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისთვის წარდგენილი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული დაწესებულების (ან უცხო ქვეყნის საბანკო დაწესებულებიდან, რომელიც გადაზღვეული იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების მიერ) მიერ გაცემული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის თანხა შეადგენს ხელშეკრულების ღირებულების 2,5 %-ს.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისათანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

4. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ანაზღაურებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულებისა და შემსყიდველის მიერ ამ შესრულების მიღების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია.

6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით.

7. შემსყიდველის მიერ, ხელშეკრულების მე-14 მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევებში, ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტისას შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისათვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისაგან.

8. მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო, კერძოდ, ხელშეკრულების მე-12 მუხლით გათვალისწინებული ფორს-მაჟორული გარემოებების გამო, ხელშეკრულების შეწყვეტის

შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია, მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია.

9. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, უზრუნველყოს ამ მუხლის პირველი პუნქტში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის ვადის გაგრძელება და შემსყიდველს წარუდგინოს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ცვლილება/ახალი საბანკო გარანტია).

მუხლი 5. ანგარიშსწორების წესი

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

2. ანგარიშსწორების მიზნით, მიმწოდებელი ვალდებულია, ყოველ თვე შემსყიდველს წარუდგინოს ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მთლიანი ღირებულება (დამატებული ღირებულების გადასახადის გათვალისწინებით) საანგარიშო პერიოდისა და ნაზარდი ჯამის მითითებით.

3. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება ხორციელდება ყოველთვიურად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოებისა და უცხოური საწარმოს ფილიალის სს „ინსტიტუტი იგპ“, სააქციო საზოგადოება სამოქალაქო მშენებლობის კვლევებისა და განვითარების საკითხებში“ (საიდენტიფიკაციო კოდი: 406187692) (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ დადასტურებული მოცულობების მიხედვით, მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) გაფორმების, შემსყიდველის მიერ გადახდის სერთიფიკატისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის დადასტურებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

4. მიმწოდებლის სათანადო წერილობითი თხოვნის საფუძველზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს შუალედური გადახდები მიმწოდებლის მიერ ფაქტობრივად შესრულებულ სამუშაოებზე, ხელშეკრულებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად შემსყიდველისათვის წარდგენილი მიღება-ჩაბარებისა და ანგარიშსწორებისთვის განსაზღვრული სათანადო დოკუმენტაციის საფუძველზე.

5. ხელშეკრულების ფარგლებში შემსყიდველის მიერ ანაზღაურდება მხოლოდ იმ შესრულებული სამუშაოების მათ შორის, შემსყიდველთან შეთანხმებული შესრულებული გაუთვალისწინებელი სამუშაოების ღირებულება, რომელთა მოცულობასა და ხარისხზე არსებობს ზედამხედველის მიერ დადასტურებული ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი.

6. გაუთვალისწინებელი სამუშაოების თანხების ხარჯვა მიმწოდებლის მიერ მოხდება აუცილებლობიდან გამომდინარე, შემსყიდველთან შეთანხმებით.

7. იმ შემთხვევაში, თუ განსაზღვრული გარემოებების გამო მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ღირებულება, შემსყიდველი მიმწოდებელს აუნაზღაურებს მიმწოდებლის მიერ ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულებას ხელშეკრულებით განსაზღვრული ერთეულის ფასების შესაბამისად. ამ შემთხვევაში მიმწოდებელს არ გააჩნია პრეტენზია სამუშაოს აუთვისებელი მოცულობების შესრულებაზე და მის გადახდაზე.

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, რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.

3. მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული წერილობითი მოთხოვნის წარდგენის მიუხედავად, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ დააკმაყოფილოს მიმწოდებლის თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელს შესრულებული აქვს ხელშეკრულების ღირებულების 20% ან მეტი.

4. შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს საქართველოს

კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული დაწესებულების (ან უცხო ქვეყნის საბანკო დაწესებულებიდან, რომელიც გადაზღვეული იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების მიერ) მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გადასახდელი ავანსის სრულ დაქვითვამდე.

5. ამ მუხლის მე-4 პუნქტში განსაზღვრული ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

6. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი რეგისტრირებულია თეთრ სიაში (შესყიდვებში მონაწილე კვალიფიციურ მიმწოდებელთა რეესტრი), მიმწოდებელი შემსყიდველს წარუდგენს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული დაწესებულების (ან უცხო ქვეყნის საბანკო დაწესებულებიდან, რომელიც გადაზღვეული იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების მიერ) მიერ გაცემულ ავანსის ნახევარი ოდენობის საბანკო გარანტიას, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გადასახდელი ავანსის სრულ დაქვითვამდე და აკმაყოფილებდეს ამ მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს.

7. მიმწოდებლისთვის გადასახდელი ავანსი ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 20 %-ს.

8. შემსყიდველის მიერ გადახდილი ავანსის დაკავება მოხდება ქვემოთ მოყვანილი წესის თანახმად:

$$A^*(X\%-Y\%)$$

$$Z = \dots$$

$$70 - 20$$

Z = არის გამოსაქვითი თანხა საანგარიშო პერიოდში;

A = წარმოადგენს გადარიცხული ავანსის თანხას;

X = წარმოადგენს საანგარიშო პერიოდისთვის შესრულებული სამუშაოთა შეფარდებას საწყის საკონტრაქტო ღირებულებასთან, გამოხატულს პროცენტებში. ეს მონაცემი არ აღემატება 70%-ს.

Y = არის (X) წინა პერიოდისათვის.

9. გადახდილი ავანსის დაკავება განხორციელდება მას შემდეგ, როცა შესრულებული სამოშაოების მოცულობა მიაღწევს 20%-ს, ხოლო გადახდილი ავანსის სრულად დაქვითვა განხორციელდება, როცა შესრულებული სამუშაოების მოცულობა შეადგენს 70%-ს.

10. გადახდილი ავანსის დაქვითვა ასევე შესაძლოა განხორციელდეს წინსწრებით.

11. მიმწოდებელი ვალდებულია, ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.

12. შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ამ მუხლის მე-4 ან მე-6 პუნქტით განსაზღვრული საბანკო გარანტია, თუ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ამ მუხლის მე-4 ან მე-6 პუნქტის მოთხოვნის შესაბამისად, საბანკო გარანტიის ვადის გაგრძელებას ან/და ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის მიმწოდებელს არა აქვს დაქვითული გადახდილი ავანსი ან მისი ნაწილი.

13. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის მე-4 ან მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის შემსყიდველისთვის წარდგენის შემდეგ.

მუხლი 7. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგენს შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მე-9 მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად, შემსყიდველის მიერ შექმნილი კომისიის მიერ შედგენილი სამუშაოს მიღების აქტის გაფორმებიდან 2 (ორი) წელს.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხარვეზების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) 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 ხელშეკრულების მე-9 მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ობიექტის ექსპლუატაციაში მიღების შემდეგ.

4. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების მე-9 მუხლის მე-6 პუნქტის შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციაში მიღების მომზადების მიზნით შექმნილი სპეციალური კომისიის მიერ დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს დეფექტ(ები)ი ან იქნება გაგზავნილი ექსპლუატაციაში მისაღებად ხელშეკრულების მე-9 მუხლის მე-7 პუნქტით გათვალისწინებული წესის შესაბამისად და მიმწოდებელს ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის პირველი ნახევარი არ აუნაზღაურდება სამუშაოს დეფექტ(ები)ის გამოსწორებამდე.

5. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, უზრუნველყოს დაფიქსირებული დეფექტ(ები)ის გამოსწორება. დაფიქსირებული დეფექტ(ები)ის გამოუსწორებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელის დააკისროს პირგასამტებლო ხელშეკრულების მე-13 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად

6. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული მეორე ნახევრის (2.5 %) დაბრუნება მოხდება საგარანტიო ვადის 2 (ორი) წლის გასვლის შემდეგ, თუ შემსყიდველის ან/და ზედამხედველის მიერ დეფექტ(ები)ის არარსებობის შესახებ შემსყიდველისთვის ზედამხედველის ან/და შემსყიდველის შესაბამისი სტრუქტურული ქვედანაყოფის მიერ წარდგენილ იქნა შესაბამისი აქტი, რომლითაც დადასტურდება საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ დეფექტ(ები)ის არარსებობა.

7. იმ შემთხვევაში, თუ სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ/არ უზრუნველყოფს ამ მუხლის მე-4 ან მე-6 პუნქტში აღნიშნული დეფექტ(ები)ის აღმოფხვრას, შემსყიდველი ზედამხედველთან ერთად შეაფასებს ამ დეფექტ(ები)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულებას.

8. ამ მუხლის მე-7 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში შემსყიდველი მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს დეფექტ(ები)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულების თანხას სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხიდან.

9. თუ ამ მუხლის მე-4 ან მე-6 პუნქტში აღნიშნული დეფექტ(ები)ის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხა აღემატება სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებულ თანხას, შემსყიდველი უფლებამოსილია, დამატებით მოსთხოვოს მიმწოდებელს აღნიშნული სხვაობის ანაზღაურება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

10. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ამ მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული 2.5% მიმწოდებელს დაუბრუნოს ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული პირველი 2.5%-ის გადახდის შემდეგ, საგარანტიო ვადის მოქმედების პერიოდში, მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი შემსყიდველს წარუდგენს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული დაწესებულების (ან უცხო ქვეყნის საბანკო დაწესებულებიდან, რომელიც გადაზღვეული იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების მიერ) მიერ გაცემულ 2.5%-ის ოდენობის საბანკო გარანტიას და შემსყიდველის მიერ უფლებამოსილი საზედამხედველო ორგანიზაციის მიერ გაცემულ დოკუმენტს, რომელიც ადასტურებს მისი გაცემის დროს სამუშაოს დეფექტ(ები)ის არარსებობას.

11. ამ მუხლის მე-10 პუნქტით განსაზღვრული საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს საბანკო გარანტიით განსაზღვრული სრული თანხა. აღნიშნული საბანკო გარანტია ძალაში უნდა იყოს ამ მუხლის პირველ პუნქტში მითითებული საგარანტიო ვადის ამოწურვიდან არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.

მუხლი 8. სამუშაოს შესაბამისობა

1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაო მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური დავალების, 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. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის ხორციელდება ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების წარდგენა.

2. მიმწოდებლის მიერ ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი (ფორმა №2)) გაფორმებისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის დადასტურების შემდეგ.

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ სამუშაოების წარმოების პროცესში მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილ შესრულებულ სამუშაოებს (ფორმა №2) ჩაუტაროს ექსპერტიზა სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან შესაბამის სფეროში აკრედიტებული სხვა პირის მეშვეობით. იმ შემთხვევაში, თუ საექსპერტო დასკვნასა და შესაბამის მიღება-ჩაბარების აქტს (ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) შორის აღმოჩნდება ცდომილება, მიმწოდებელი ვალდებულია, აუნაზღაუროს შემსყიდველს აღნიშნულ საექსპერტო მომსახურებაზე გაწეული ხარჯები.

4. ხელშეკრულების ფარგლებში შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას და მიღება-ჩაბარებას ახორციელებს ზედამხედველი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ყოველთვიურად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

5. დასრულებული სამუშაოს მიღებას შემსყიდველი ახორციელებს ამ მუხლის მე-6 და მე-7 პუნქტების შესაბამისად.

6. ხელშეკრულების პირველი მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოს დასრულებიდან არაუგვიანეს 7 (შვიდი) სამუშაო დღისა მიმწოდებელი ატყობინებს შემსყიდველსა და ზედამხედველს სამუშაოს დასრულების შესახებ. ზედამხედველი ამოწმებს დასრულებული სამუშაოს მოცულობას და მისი დადასტურების შემთხვევაში მიმართავს შემსყიდველს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ობიექტის ექსპლუატაციაში მისაღებად შესაბამისი უწყებისათვის მიმართვამდე, ობიექტის ექსპლუატაციაში მიღების მომზადების მიზნით სპეციალური კომისიის ჩამოყალიბების თაობაზე.

7. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ობიექტის ექსპლუატაციაში მიღება ხორციელდება „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილების შესაბამისად.

მუხლი 10. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-8 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

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

გ) საჭიროების შემთხვევაში, მომზადოს საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემები, ასევე, შემსყიდველთან საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემის შეთანხმებამდე და შეთანხმებული სქემით განსაზღვრული ტექნიკური საშუალებებით უსაფრთხო საგზაო მოძრაობის რეგულირებამდე, არ დაიწყოს ისეთი სამუშაოების წარმოება, რომელმაც შეიძლება, ზემოქმედება იქონიოს საგზაო მოძრაობაზე;

დ) განათავსოს დროებითი საგზაო ნიშნები, საგზაო მონიშვნა, საგზაო ბარიერები და მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები დამტკიცებული და შეთანხმებული საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემის შესაბამისად და, საჭიროების შემთხვევაში, მიიღოს სხვა ისეთი აუცილებელი ზომები საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოების გაუმჯობესების უზრუნველსაყოფად, რომლებსაც მოითხოვს სამუშაოები;

ე) უზრუნველყოს საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემით განსაზღვრული საგზაო ნიშნების, საგზაო მონიშვნის, ბარიერების და საგზაო მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებების სუფთა და თვალსაჩინო მდგომარეობაში არსებობა; დააყენოს, გადაიტანოს, დაფაროს ან აიღოს ისინი სამუშაოს მიმდინარეობის შესაბამისად, შემსყიდველთან და ზედამხედველთან შეთანხმებით;

3) საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, წერილობით შეუთანხმოს შემსყიდველს გარემოსდაცვითი მმართველი იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის სამუშაოები წლის განმავლობაში წარმოქმნის ნებისმიერი მოცულობის სახიფათო ნარჩენს, 200 ტონაზე მეტ არასახიფათო და 1000 ტონაზე მეტ ინერტულ ნარჩენს;

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) უზრუნველყოს ავტოტრანსპორტის მოძრაობის რეჟიმის შეცვლის შესახებ ინფორმაციის დაუყოვნებლივ გადაცემა შემსყიდველის სტრუქტურული ქვედანაყოფისთვის - ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და განვითარების პარტნიორებთან ურთიერთობის სამსახურის საგზაო მოძრაობის მართვის სამმართველოსთვის ან მისი უფლებამონაცვლისთვის;

ი) ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სამუშაოთა შესრულებისას იხელმძღვანელოს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, ტექნიკური დავალების და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად;

კ) ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში იქონიოს მუდმივი კავშირი შემსყიდველის ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და განვითარების პარტნიორებთან ურთიერთობის სამსახურის საგზაო მოძრაობის მართვის სამმართველოსთან ან მის უფლებამონაცვლესთან;

ლ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

მ) სამუშაოების შესრულებაში მონაწილე მიმწოდებლის საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალისა და მუშა-მოსამსახურების შემადგენლობის არანაკლებ 70% დააკომპლექტოს საქართველოს მოქალაქეებით;

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

ო) უზრუნველყოს სამშენებლო ობიექტზე შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვა საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

პ) დაიცვას შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში);

ჟ) უზრუნველყოს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული სხვა ვალდებულებების შესრულება.

2. შემსყიდველი ვალდებულია, შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.

3. ხელშეკრულების პირველ მუხლში გათვალისწინებულ ადგილზე მიმწოდებლის მიზეზით საგზაო მოძრაობის დროებითი შეწყვეტისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს და ზიანის წარმოშობის შემთხვევაში მის ანაზღაურებას მიმწოდებელი უზრუნველყოფს საკუთარი ხარჯით.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრულ შემთხვევაში, საპროექტო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული მასალები გადასცეს შემსყიდველს მეორადი გამოყენებისათვის ვარგისი მასალებისა და ჯართის სახით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების საფუძველზე. ამ პუნქტში გათვალისწინებული მასალების ფაქტობრივი რაოდენობა დგინდება ზედამხედველის მიერ ადგილზე შესაბამისი აქტის გაფორმების შემდეგ. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ პუნქტით განსაზღვრული უკან დასაბრუნებელი მასალების მოვლა-შენახვა უზრუნველყოს საკუთარი ძალებითა და ხარჯით, მათი სხვა ადგილას განთავსებამდე, ან შემსყიდველის მიერ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესამისად მათ განკარგვამდე ან გამოყენებამდე.

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 წესისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება). შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური მონიტორინგი და ვადების დაცვის კონტროლი ევალება შემსყიდველის აღმოსავლეთ საქართველოში სახელმწიფო ბიუჯეტით დაფინანსებული პროექტების მართვის სამსახურს ან მის უფლებამონცვლეს, ხოლო ფინანსური მონიტორინგი - შემსყიდველის ფინანსების მართვის სამსახურს ან მის უფლებამონაცვლეს.

3. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური სამუშალებებითა 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. 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.

6. ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ებ)ის მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ებ)ი, რის შემდგომაც შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ აამოქმედოს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია. 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 არაჯეროვანად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ებ)ით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

7. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან, შესრულებულ სამუშაოთა შემსყიდველისთვის წარდგენილი მოცულობები შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი ამ მუხლის მე-6 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 (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოჰყავს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ, მაგრამ ფორს-მაჟორის მოვლენის დადგომიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ასეთი მოვლენის დადგომისა და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის

შესახებ; წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, შესაბამისმა მხარემ უნდა წარადგინოს ფორს-მაჟორის არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, და დაასაბუთოს, რომ ფორს-მაჟორმა არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაში.

მუხლი 13. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების 1% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება, გარდა ამ მუხლის მეორე პუნქტით განსაზღვული შემთხვევისა.

2. ამ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული სამუშაოების დასრულების ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო თითოეულ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0.01 %-ის ოდენობით. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლოს გადახდა უზრუნველყოს შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში.

3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელს და შემსყიდველს შორის არ იქნა მიღწეული შეთანხმება ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების თაობაზე ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე და მიმწოდებელი ამ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე ვერ უზრუნველყოფს სამუშაოების დასრულებას, შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით.

4. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის გამო მიმწოდებლისათვის დაეკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

5. ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირაგასამტებლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.

7. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

8. 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.

9. ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლო ამ მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად.

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 განსაზღვული 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) მიმწოდებელის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულები გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

დ) მიმდინარეობს მიმწოდებელის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

ე) ამოიწურა ხელშეკრულებაზე თანდართული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა შემსყიდველს არ წარუდგინა ახალი საბანკო გარანტია;

ვ) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;

ზ) მიმწოდებლის მიმართ დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს;

თ) ხელშეკრულების მე-9 მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად ჩატარებული ექსპერტიზის შედეგად დადგინდა ცდომილება შემსყიდველისთვის წარდგენილ (გადამოწმებულ) შესრულებულ სამუშაოებზე (ფორმა №2);

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

კ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

ლ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ხელშეკრულების მე-4 მუხლში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

მუხლი 15. უფლებების გადაცემა

1. ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება, გადასცეს მესამე პირს ხელშეკრულებით განსაზღვრული თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

2. ხელშეკრულების ფარგლებში მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

მუხლი 16. ქვეკონტრაქტორები და მიმწოდებლის პერსონალი

1. დაუშვებელია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაოების ქვეკონტრაქტორისათვის სრულად გადაცემა.

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

3. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან 20 (ოცი) კალენდარული დღის ვადაში უზრუნველყოს სამუშაოების განმახორციელებელი პერსონალის ზედამხედველთან შეთანხმება, შესაბამისი პერსონალის სახელის, გვარის, დაკავებული პოზიციის მითითებით. ზედამხედველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს მოსთხოვოს დამატებითი დოკუმენტაცია მიმწოდებლის პერსონალთან დაკავშირებით.

მუხლი 17. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - info@georoad.ge) 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. სწვა 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. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს შესრულების დროს ხელშეკრულების ღირებულებისა და ანგარიშსწორებიდან გამომდინარე ან რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის, ფასების გადასინჯვის აუცილებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო შინაარსის ფარგლებში. ცვლილებების ან/და დამატებების შეტანის ინიციატორი მხარე ვალდებულია, წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.

3. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

4. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

5. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

6. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაც საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

7. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, 2 (ორი) ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი -შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).

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

9. ხარჯთაღრიცხვა, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაცია თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2022 წლის 24 დეკემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა

არსებობაც არ არის დამოვიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე (საგარანტიო პერიოდის სრულ დასრულებამდე).

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში არსებული სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი



აღექსანდრე თევდორაძე

მიმწოდებელი:

შპს „GEORGIAN BRIDGE CONSTRUCTION“



მიხეილ ჯოვანიშვილი

Handwritten signatures in blue ink, appearing to be those of the signatories.



ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა უპირობო საბანკო გარანტია

№ CPB/19 - 004624 17.06.2019წ.

ვის: საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო
გზების დეპარტამენტს ს/კ: 211343982 (შემდგომში „ბენეფიციარი“)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს GEORGIAN BRIDGE CONSTRUCTION, ს/კ 404878405 (შემდეგ – „პრინციპალი“) შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-26) უინვალი-ბარისახო-შატილის საავტომობილო გზის კმ94+850 - კმ106+040 ბარისახო-შატილის მონაკვეთის პკ30+51; პკ45+29 და პკ81+94 ახალი სახიდე გადასასვლელების მშენებლობის სამუშაობზე გამოცხადებულ ტენდერში (NAT190008878) წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად, იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ბენეფიციართან გასაფორმებელ ხელშეკრულებაში (შემდგომში „ხელშეკრულება“) მითითებულ თანხაზე. ჩვენ, სს „არდი დაზღვევა“ (ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. №3) თანახმა ვართ გავცეთ პრინციპალის სახელზე ზემოთაღნიშნული გარანტია. ამასთან დაკავშირებით,

ვადასტურებთ, რომ:

ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე საერთო თანხაზე: **95,000 (ოთხმოცდათხუთმეტი ათასი)** ლარის ფარგლებში და კვისრულობთ უპირობო ვალდებულებას (რაც გულისხმობს რომ საგარანტიო თანხის ანაზღაურების შესახებ ბენეფიციარის წერილობით მოთხოვნაში მითითებული უნდა იყოს თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა, მოთხოვნისა და/ან მოთხოვნილი თანხის ყოველგვარი დასაბუთების და ყველანაირი დოკუმენტაციის წარდგნის ვალდებულების გარეშე) ზემოაღნიშნული თანხის გადახდას პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე, თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე, (არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღისა. ამასთან, საგარანტიო ანაზღაურების მოთხოვნა უნდა წარმოგვედგინოს ამ საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადაში: მოთხოვნის წარდგენის დღედ ითვლება მოთხოვნის უშუალოდ გარანტიან (მის.: ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. № 3) ჩაბარების დღე;

ეს გარანტია ძალაშია 17.06.2019 -დან 25.01.2023-ის ჩათვლით.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, ნებისმიერი მოთხოვნა ან პრეტენზია ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს საბანკო გარანტიის ვადის გასვლამდე, გარანტის ზემოთ მითითებულ მისამართზე.

საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება:

- საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით
 - ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობითი უარის თქმითა და საბანკო გარანტიის ორიგინალის გარანტისათვის დაბრუნებით
 - გარანტის მიერ საგარანტიო თანხის ბენეფიციარისთვის სრულად გადახდით.
- წინამდებარე საბანკო გარანტია რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.



ლაშა ლაფაჩი
რისკების მართვისა და
გადაზღვევის დირექტორი

სარჯათაღრიცხვება

№	სამუშაოს დასახელება	განზომ.	რაოდენ.	ერთფული (ღირებულება) ლარი	საერთო (ღირებულება) ლარი
1	2	3	4	5	6.00
პკ 30+51 ახალი სახიდე გადასასვლელი					
I მოსამზადებელი სამუშაოები					
1.10	ტრანსის ალდენი და დამაგრება კოორდინატთა სისტემაში	კმ.	0.25	32000.00	8000.00
1.20	მარცხენა და მარჯვენა სანაპიროებზე ავტოამწის სამუშაო მოედნის მოსწორება ბულდოზებით	გ³	196.00	114.00	22344.00
1.30	მოსწორებული მოედნების მოშანდავება კარიერიდან მოზიდული ქვიშა ხრებით სისქით 10 სმ	გ³	20.00	26.00	520.00
1.40	მარცხენა და მარჯვენა სანაპიროებზე დამტავი დამზების მოწყობა ძელუროვებით	გ.მ.	40.00	585.00	23400.00
1.50	მარცხენა და მარჯვენა სანაპიროებზე გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ადგილზე დაყრიცით	გ³	5,400.00	2.75	14850.00
1.60	ადგილზე დაყრიცით გრუნტით სივრცის შევსება ძელუროვების უკან ექსკავატორით	გ³	2,450.00	2.50	6125.00
1.70	მარცხენა სანაპიროებზე გრუნტის დამჭერი დროებითი კედლების მოწყობა ბეტონის ბლოკებით შემდგომი დემონტაჟით, ბეტონის ბლოკები 1.0X1.0X1.0	გ³	17.00	340.00	5780.00
1.80	მარჯვენა სანაპიროებზე გრუნტის დამჭერი დროებითი კედლების მოწყობა ბეტონის ბლოკებით შემდგომი დემონტაჟით, ბეტონის ბლოკები 1.0X1.0X1.0	გ³	17.00	340.00	5780.00
1.90	მოსწორებული მოედნების მოშანდავება დრენირებადი გრუნტით	გ³	60.00	32.00	1920.00
ბურჯი #1					
1.10	ნაბურღ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ, ბეტონი B30 F200 W6	გ³	13.56	1514.00	20529.84
1.10.1	არმატურა A_III ფურცელოვანი ფოლადი	ტ	2.52	2350.00	5922.00
1.11	ხიმინჯის თავებზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მონგრევა სანგრევი ჩაქერებით	გ³	1.00	48.00	48.00
1.12	ქვიშა-ხრების საფუძვლის მოწყობა სისქით 100 მმ	გ³	3.00	26.00	78.00
1.13	ბეტონის მომზადება ბეტონი B7.5	გ³	2.00	235.00	470.00
1.14	ბურჯების ტანის მოწყობა ბეტონი B30 F200 W6	გ³	43.22	340.00	14694.80
1.14.1	არმატურა A_III	ტ	1.74	2300.00	4002.00
1.15	რ.ბ. საკარადე კედლისა და საყრდენი ბალიშების მოწყობა ბეტონი B30 F200 W6	გ³	6.72	340.00	2284.80
1.15.1	არმატურა A_III	ტ	0.39	2300.00	899.30
1.16	რ.ბ. ფრთხის მოწყობა ბეტონი B30 F200 W6	გ³	12.81	340.00	4355.40
1.16.1	არმატურა A_III	ტ	0.64	2300.00	1472.00
1.17	წასაცემი ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	გ²	120.00	12.00	1440.00
1.18	კაიერში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, თვითმტკლებლაპინგ დატენირებით სივრცის შესავსებად	გ³	150.00	15.20	2280.00
1.19	გრუნტის მოზიდვა თვითმტკლებით 10 კმ	ტ	285.00	7.00	1995.00
1.20	გრუნტის დატენირება კიბრაცელული სატექნიკო	გ³	150.00	4.40	660.00
ბურჯი №2					
1.21	ნაბურღ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ, ბეტონი B30 F200 W6	გ³	15.07	1514.00	22815.98
1.21.1	არმატურა A_III	ტ	3.00	2350.00	7050.00
1.22	ხიმინჯის თავებზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მონგრევა სანგრევი ჩაქერებით	გ³	1.00	48.00	48.00
1.23	d = 820 მმ რკინაბეტონის დგარების მოწყობა ფოლადის გარსაცმ მილებში ბეტონი B30 F200 W6	გ³	4.52	340.00	1536.80
1.23.1	არმატურა -III ფურცელოვანი ფოლადი	ტნ	0.90	2350.00	2115.00

1	2	3	4	5	6.00
1.24	რ.ბ. რიგელის და საყრდენი ბალიშების მოწყობა ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	15.13	340.00	5144.20
1.24.1	არმატურა A_III	ტ	0.79	2300.00	1817.00
	ბურჯი №3				
1.25	ნაბურღ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	14.97	1514.00	22664.58
1.25.1	არმატურა A_III	ტ	3.00	2350.00	7050.00
1.26	ხიმინჯის თავებზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მონგრევა სანგრევი ჩაქრებით	გ ³	1.00	48.00	48.00
1.27	d = 820 მმ რკინაბეტონის დუარების მოწყობა ფოლადის გარსაცმ მილებში ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	4.62	340.00	1570.80
1.27.1	არმატურა -III ფურცელოვანი ფოლადი	ტნ	0.90	2350.00	2115.00
1.28	რ.ბ. რიგელის და საყრდენი ბალიშების მოწყობა ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	15.13	340.00	5144.20
1.28.1	არმატურა A_III	ტ	0.79	2300.00	1817.00
	ბურჯი №4				
1.29	ნაბურღ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	13.56	1514.00	20529.84
1.29.1	არმატურა A-III ფურცელოვანი ფოლადი	ტ	2.52	2350.00	5922.00
1.30	ხიმინჯის თავებზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მონგრევა სანგრევი ჩაქრებით	გ ³	1.00	48.00	48.00
1.31	ქვიშა-ხრომებანი საფუძვლის მოწყობა სისქით 100 მმ	გ ³	3.00	26.00	78.00
1.32	ბეტონის მომზადება ბეტონი B7.5	გ ³	2.00	235.00	470.00
1.33	ბურჯების ტანის მოწყობა ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	42.51	340.00	14453.40
1.33.1	არმატურა A_III	ტნ	1.73	2300.00	3979.00
1.34	რ.ბ. სკარადე კედლისა და საყრდენი ბალიშების მოწყობა ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	5.25	340.00	1785.00
1.34.1	არმატურა A_III	ტნ	0.37	2300.00	851.00
1.35	რ.ბ. ფრთხის მოწყობა ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	14.83	340.00	5042.20
1.35.1	არმატურა A_III	ტ	0.76	2300.00	1748.00
1.36	წასაცემი ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	გ ²	110.00	12.00	1320.00
1.37	ქარიერში გრუნტის დაშუშევება ქქსკაგატორით, თვითმდებულების დატვირთვით სივრცის შესასებად	გ ³	140.00	15.50	2170.00
1.38	გრუნტის მოზიდვა თვითმდებულებით 10 კმ	ტნ	266.00	7.00	1862.00
1.39	გრუნტის დატვირთვით გამორაციული სატპენებით	გ ³	140.00	4.40	616.00
	მალის ნაშენი				
1.4	L=6,0 მ მალის ნაშენის რ.ბ. ფილების ჭვეშ 2 ფენა ტრანსპორტიორის ლენტის მოწყობა ეპოქსიდის წებოზე ტრანსპორტიორის ლენტი 10*400 მმ	გ.მ.	7.50	84.00	630.00
1.41	L=6,0 მ მალის ნაშენის რკინაბეტონის ფილების დამზადება სპეციალური ტრანსპორტიორის მოწყობა ეპოქსიდის წებოზე ტრანსპორტიორის ლენტი 7 ცალი	გ3	12.25	1475.00	18068.75
1.42	L=6,0 მ მალის ნაშენის რ.ბ. მონოლითური გამაერთიანებელი ფოლის მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	12.50	340.00	4250.00
1.42.1	არმატურა A_III	ტნ	1.69	2300.00	3887.00
1.43	L=8,0 მ მალის ნაშენის რ.ბ. ფილების ჭვეშ 2 ფენა ტრანსპორტიორის ლენტის მოწყობა ეპოქსიდის წებოზე ტრანსპორტიორის ლენტი 10*400 მმ	გ.მ.	7.50	84.00	630.00
1.44	L=8,0 მ მალის ნაშენის რკინაბეტონის ფილების დამზადება სპეციალური ტრანსპორტიორის მოწყობა ეპოქსიდის წებოზე ტრანსპორტიორის ლენტი 7 ცალი	გ3	16.31	1475.00	24057.25
1.45	L=8,0 მ მალის ნაშენის რ.ბ. მონოლითური გამაერთიანებელი ფოლის მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	16.90	340.00	5746.00
1.45.1	არმატურა A_III	ტნ	2.122	2300.00	4880.60

1	2	3	4	5	6.00
	ფოლადრკინაბეტონის მაღა ნაშენის მოწყობა				
1.46	სამონტაჟუ მოედანზე და ბურჯებზე უჯრედების მოწყობა განძელებისგან, შემდგამში დაშლით და ტრანსპორტირებით გაზარებული განძელების ზომით 20*15*200 სმ	გ	220.0	639.00	140580.00
1.47	L=6,0 მ მაღა ნაშენზე ხის ფენილის მოწყობა დამცავი მოაგირებით შემდგომი დემონტაჟით	მ3	1.20	1665.33	1998.40
1.48	ლითონის გადასაგორებელი მოწყობილობების მონტაჟი და შემდგომი დემონტაჟი	ტნ.	3.00	3200.00	9600.00
1.49	გორგოლაჭერინა გადასაგორებელი მოწყობილობა 123				
1.49.1	დამაფიქსირებელი ლითონკონსტრუქციები	ტ	1.00	5190.00	5190.00
1.49.2	გამშევი ჯალამბარი	გ	1	1580.74	1580.74
1.49.3	გამშევი გაგირი დ-16 მმ	გრ.მ.	50.00	48.00	2400.00
1.49.4	რელსები KR-50	გრ.მ.	40.00	134.00	5360.00
1.50	გამშევი ჯალამბარისათვის საანკერო ბურჯის მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	15.00	30.00	450.00
1.51	გამშევი ჯალამბარისათვის საანკერო ბურჯის მოწყობა არმინგებული ბეტონით, ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	5.00	340.00	1700.00
1.51.1	არმატურა A III	ტნ	0.20	2300.00	460.00
1.52	ტანგენციალური საყრდენი ნაწილების მოწყობა 6 კომპ	ტ	1.08	4800.00	5184.00
1.51	ანტისეისტური საზღვრების მოწყობა	ტ	0.95	6400.00	6080.00
1.54	მოლიანკედლიანი ფილადის მაღისნაშენის ულემენტების და უაბეცვი დაზაფულება სპეციალურიზებულ ჭარაბის, ტრანსპორტურება ობიექტების და აწყობა ხიდის მისასვლელზე (მაღის ნაშენი - ტ; ავანტკა - 4,1 ტ)	ტ	34.10	5450.00	185845.00
1.55	ჯალამბარით ლითონის მაღის ნაშენის წაცურება და საპროექტო მდგომარეობის მოყვანა	მაღის ნაშ.	1.00	2500.00	2500.00
1.56	მაღის ნაშენის აწევა და დაწევა 2 ჯერ საპროექტო მდგომარეობის დასაყენებლად	მ	1.50	2500.00	3750.00
1.57	სავალი ნაწილის L=5,42 მ რკინაბეტონის ფილების დამზადება საეცალიზოზრბულ საწამომზ და ტრანსპორტურება ობიექტების	გ ³	32.40	1075.00	34830.00
1.58	სავალი ნაწილის L=5,42 მ რკინაბეტონის ფილების მოწაჟუ	გ ³	32.40	85.00	2754.00
1.59	მაღის ნაშენის რ.პ. მონილითური უბნების მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	5.20	340.00	1768.00
1.59.1	არმატურა A_III	ტნ	0.888	2300.00	2042.40
1.60	ფილების ღიომების, გრძივი და განივი გამონოლითება, ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	3.50	340.00	1190.00
1.60.1	არმატურა A III	ტნ	0.54	2300.00	1242.00
	ხიდის სავალი ნაწილი				
1.61	ბეტონის შემასწორებელი ფენის მოწყობა L=5,42 მ რკინაბეტონის ფილებზე, ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	8.65	340.00	2941.00
1.62	ხიდის პიდრითილოւრის მოწყობა	გ ²	404.00	12.00	4848.00
1.61	სავალი ნაწილის მოწყობა მონილითური რკინაბეტონით, ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	41.20	340.00	14008.00
1.63.1	არმატურა A_III	ტნ	4.33	2300.00	9949.80
1.64	დამცავი ფენის მოწყობა წყალგადამცვან ღარებზე	მ3	1.52	340.00	516.80
1.65	ხიდის მაღის ნაშენზე და ბურჯებზე მონილითური რ.პ. თვალამრიცების მოწყობა შეღებვით - 95 გ	გ ³	28.50	340.00	9690.00
1.65.1	არმატურა A_III	ტნ	2.85	2300.00	6555.00
1.66	ლითონის მოაგირების მოწყობა შეღებვით, 95 გ.მ.	ტ	1.71	2850.00	4873.50
1.67	დეფორმაციული ნაკერების მოწყობა	გ.მ.	43.36	48.00	2081.28

1	2	3	4	5	6.00
1.68	გზის მონიშვნა თერმოპლასტიკის უწყებელი ხაზებით სიგანით 150 მმ	გ	150.00	15.00	2250.00
	ხიდის მიწის ვაკისთან შეუძლება				
1.69	კარიერში დატენირებადი გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, თვითმეცნიელებზე დატენიროვით ხიდის მისასვლელებზე დასაყრელად	გ ³	320.000	32.00	10240.00
1.70	გრუნტის უკრაფრა	გ ³	320.000	2.50	800.00
1.71	გრუნტის დატენება კაბრაციული სატეპნებით, 6-ჯერ გავლით, უკინის სისქით 30 სმ	გ ³	320.000	4.40	1408.00
1.72	გადასასვლელი ფილტის ჭვეშ საფურცლის მოწყობა ღორლით 20-40	გ ³	12.00	32.00	384.00
1.71	რკინაბეტონის გადასასვლელი ფილტის მოწყობა	გ ³	17.60	340.00	5984.00
1.73.1	არმატურა A-III	ტნ	2.75	2300.00	6325.00
1.74	საფუძვლის მოწყობა ფრაქტიული ღორლით	გ ³	25.00	32.00	800.00
1.75	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშივანი ნარევით 0-40 სმ 15სმ	გ ²	100.00	3.30	330.00
1.76	სავალი ნაწილის მოწყობა მონოლითური რკინაბეტონით, ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	9.60	340.00	3264.00
1.76.1	არმატურა A_III	ტნ	1.01	2300.00	2318.40
1.77	მონოლითური რ.ბ. გვილების მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატენიროვით აეტონითმცლელებზე, გატანით ნაყარში	გ ³	110.00	10.40	1144.00
1.78	მონოლითური რ.ბ. კბილების მოწყობა ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	106.10	340.00	36074.00
1.78.1	არმატურა A_III	ტნ	0.337	2300.00	775.10
1.79	კონუსების მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება კარიერში ექსკავატორით, დატენიროვით აეტონითმცლელებზე (გბ)	გ ³	130.00	18.50	2405.00
1.80	გრუნტის ტრანსპორტირება 5 კმ-ზე	ტნ	240.50	4.12	990.86
1.81	გრუნტის დატენება მნემოსატეპნით	გ ³	80.00	4.40	352.00
1.82	კონუსების უკრაფების ხელით მოშანდაკება	გ ²	45.00	1.50	67.50
1.83	კონუსების მოპირკეთება მონოლითური რკინაბეტონით				
1.83.1	მოსამზადებელი ფენა ქვიშა-ხრეშის ნარევით სისქით 10 სმ	გ ³	11.50	26.00	299.00
1.83.2	ფერდოებზე ბეტონის ფენილის მოწყობა სისქით 12 სმ	გ ³	13.50	340.00	4590.00
1.83.3	ბიტუმი გაულინთილი ფილარი კვეთით 6.0*3.0 სმ	გ.მ.	115.00	185.00	21275.00
1.83.4	არმატურა A_III	ტნ	0.248	2300.00	570.40
	№1 საყრდენი კედლის მოწყობა				
1.84	გრუნტის დამუშავება უქსკატორით	გ ³	130.00	2.75	357.50
1.85	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ ³	13.00	30.00	390.00
1.86	ღორლის საფუძვლის მოწყობა	გ ³	3.20	32.00	102.40
1.87	ბეტონის მომზადება B-7.5	გ ³	1.80	235.00	423.00
1.88	საყრდენი კედლის ფენილის ფენდამენტის და ტანის დამეტონება, ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	64.00	340.00	21760.00
1.88.1	არმატურა A_III	კბ	5.531.00	2.30	12721.30
1.89	კარიერში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, თვითმცლელებზე დატენიროვით კვეთით უკან სივრცის შესავსებად	გ ³	100.00	15.50	1550.00
1.90	გრუნტის მოზიდვა თვითმცლელებით 10 კმ	ტნ	195.00	7.00	1365.00
1.91	გრუნტის უკრაფრა	გ ³	100.00	2.50	250.00
1.92	თიხის ეკრანი	გ ³	1.60	34.00	54.40
1.93	ქვაყრილი	გ ³	2.50	42.00	105.00
1.94	პლასტმასის მიღი დ=150 მმ	გ.მ.	4.00	23.00	92.00
1.95	გრუნტის დატენება კაბრაციული სატეპნებით, 6-ჯერ გავლით, უკინის სისქით 30 სმ	გ ³	100.000	4.40	440.00

1	2	3	4	5	6.00
1.96	საყრდენი კედლების გრუნტთან შეხების ზედაპირების იზოლაცია თხევადი მიტუმით	მ ²	70.00	12.00	840.00
	№2 საყრდენი კედლის მოწყობა				
1.96	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	მ ³	60.00	2.75	165.00
1.97	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ ³	6.00	30.00	180.00
1.98	ღორლის ბალიშის მოწყობა	მ ³	3.00	32.00	96.00
1.99	ბეტონის მომზადება B-7,5	მ ³	1.00	235.00	235.00
1.100	საყრდენი კედლის ფუნდამენტის და ტანის დაზეტონება, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	30.00	340.00	10200.00
1.100.1	არმატურა A_III	კბ	2,623.00	2.30	6032.90
1.101	კარიერში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, თვათიმცლებულების დატენირვით კედლის უკან სივრცის შესავსებად	მ ³	120.00	15.50	1860.00
1.102	გრუნტის მოზიდვა თეითმცლებულებით 10 კმ	ტნ	234.00	7.00	1638.00
1.103	გრუნტის უკუჩაყრა	მ ³	120.00	2.50	300.00
1.104	თიხის კრანი	მ ³	1.00	34.00	34.00
1.105	ჭაყრილი	მ ³	1.50	42.00	63.00
1.106	პლატმასის მილი დ=150 მმ	გ.მ.	2.00	23.00	46.00
1.107	გრუნტის დატეპუნა ვაპრაციული სატეპუნებით, 6-ჯერ გაელით, უკინის სისქით 30 სმ	მ ³	120.00	4.40	528.00
1.108	საყრდენი კედლების გრუნტთან შეხების ზედაპირების იზოლაცია თხევადი მიტუმით	მ ²	30.00	12.00	360.00
	ხიდთან მისასვლელი გზის მოწყობა				
1.109	გრუნტის დამუშავება ჭრილში ბულდოზერით 50 მ-ზე გადაადგილებით ყრილის მოსაწყობად	მ ³	1,440.00	12.20	17568.00
1.110	გრუნტის დამუშავება ჭრილში ექსკავატორით დატვირთვა ავტოთვითმცლებულებზე და ტრანსპორტირება ყრილში 5 კმ-ზე	მ ³	3,227.00	14.40	46468.80
1.111	გრუნტის დამუშავება კიუვეტში ექსკავატორით დატვირთვა ავტოთვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში	მ ³	193.00	14.40	2779.20
1.112	გრუნტის დამუშავება კიუვეტში ხელით დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში	მ ³	21.00	30.00	630.00
1.113	საფარის მოწყობა ადგილორივი ღორღოვანი მასალით (ფრაქციით 0-40 მმ) სისქით 20 სმ	მ ²	1,870.00	6.40	11968.00
1.114	გაბიონის ჭუთების დაწყობა, ჭევით შეგსება, ნაწილურების ჩამაგრება ხელით EN-10223-3 სტანდარტით	მ ³	218.00	181.00	39458.00
1.115	ხიდის გამოცდა	ხიდი	1.00	10,000.00	10000.00
	პუ 45+29 ახალი სახიდე გადასასვლელი				
	I მოსამადებელი სამუშაოები				
2.1	ტრასის აღდგენა და დამაგრება კოორდინატა სისტემაში	კმ.	0.25	32000.00	8000.00
2.2	მარცხენა და მარჯვენა სანაპიროებზე სამუშაო მოედნის მოსწორება ბულდოზერით	მ ³	190.00	12.20	2318.00
2.3	მოსწორებული მოედნების მოშანდაკება ღორღით სისქით 10 სმ	მ ³	19.00	32.00	608.00
2.4	მარჯვენა სანაპიროებზე დამცავი დამზების მოწყობა მელიურებით	მ ³	25.00	585.00	14625.00
2.5	მარჯვენა სანაპიროებზე გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	მ ³	280.00	2.75	770.00
2.6	მოსწორებული მოედნების მოშანდაკება დრენირებადი გრუნტით (სისქით 20 სმ)	მ ³	60.00	4.40	264.00
	ბურჯი №1				
2.7	რ.ბ. ნაბურღ ნატენი ხიმინჯუბის მოწყობა დ=820 მმ, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	9.00	1514.00	13626.00
2.7.1	არმატურა A_III	კბ	1,610.10	2.35	3783.74

1	2	3	4	5	6.00
2.7.2	არმატურა A_I	კბ	156.30	2.35	367.31
2.7.3	ფურცლოვანი ლითონი -8x60	კბ	163.80	2.40	393.12
2.8	ხიმინჯის თავებზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მონგრევა სანგრევი ჩაქტებით	გ³	1.00	48.00	48.00
2.9	ქვიშა-ხრუმოვანი საფუძვლის მოწყობა სისქით 100 მმ	გ³	3.30	26.00	85.80
2.10	ბეტონის მომზადება (ბეტონი B7.5)	გ³	3.00	235.00	705.00
2.11	ბურჯის და უკუკელების ფუნდამენტის მოწყობა (ბეტონი B30 F200 W6)	გ³	44.50	340.00	15130.00
2.11.1	არმატურა A_III	კბ	1,308.05	2.30	3008.52
2.12	რ.ბ. ბურჯების ტანის მოწყობა (ბეტონი B30 F200 W6)	გ³	25.20	340.00	8568.00
2.12.1	არმატურა A_III	კბ	520.76	2.30	1197.75
2.13	რ.ბ. უკუკელების მოწყობა (ბეტონი B30 F200 W6)	გ³	26.90	340.00	9146.00
2.13.1	არმატურა A_III	კბ	759.90	2.30	1747.77
2.14	რ.ბ.წამწისჭვედას მოწყობა (ბეტონი B30 F200 W6)	გ³	3.70	340.00	1258.00
2.14.1	არმატურა A_III	კბ	247.85	2.30	570.06
2.15	რ.ბ. საკარალუ კედლის მოწყობა (ბეტონი B30 F200 W6)	გ³	3.10	340.00	1054.00
2.15.1	არმატურა A_III	კბ	254.27	2.30	584.82
2.16	რ.ბ. საყრდენი ბალიშის მოწყობა (ბეტონი B30 F200 W6)	გ³	0.60	340.00	204.00
2.16.1	არმატურა A_III	კბ	33.87	2.30	77.90
2.17	წასაცემი ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	გ²	160.00	12.00	1920.00
2.18	ქარიურში გრუნტის დაშუმება ქქსქატორით, თუიომცლელებზე დაქვირთვით სივრცის შესავსებლ	გ³	150.00	15.50	2325.00
2.19	გრუნტის მოზიდვა თვეოთმცლელებით 10 კმ	ტნ	285.00	7.00	1995.00
2.20	გრუნტის დატემპნინგი გიბრაციული სატემპნებით	გ³	150.00	4.40	660.00
	ბურჯი №2				
2.21	რ.ბ. ნაბურღ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ (ბეტონი B30 F200 W6)	გ³	15.30	1514.00	23164.20
2.21.1	არმატურა A_III	კბ	3,587.40	2.35	8430.39
2.21.2	არმატურა A_I	კბ	265.50	2.35	623.93
2.21.3	ფურცლოვანი ლითონი -8x60	კბ	408.00	2.40	979.20
2.22	ხიმინჯის თავებზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მონგრევა სანგრევი ჩაქტებით	გ³	1.00	48.00	48.00
2.23	d = 820 მმ რკინაზეტონის დგარების მოწყობა ფოლადის გარსაცმ მიღებში (ბეტონი B30 F200 W6)	გ³	2.70	340.00	918.00
2.23.1	არმატურა A_III	კბ	633.60	2.30	1457.28
2.23.2	არმატურა A_I	კბ	46.90	2.30	107.87
2.23.3	ფურცლოვანი ლითონი -8x60	კბ	72.00	2.40	172.80
2.24	რ.ბ. რიგელის და საყრდენი ბალიშების მოწყობა (ბეტონი B30 F200 W6)	გ³	15.35	340.00	5219.00
2.24.1	არმატურა A_III	კბ	788.80	2.30	1814.24
2.24.2	არმატურა A_I	კბ	6.10	2.30	14.03
2.24.3	ფურცლოვანი ლითონი 20 მმ	კბ	169.60	2.40	407.04
	ბურჯი №3				

1	2	3	4	5	6.00
2.25	რ.ბ. ნაბურღ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ, (შეტონი B30 F200 W6)	მ³	15.30	1514.00	23164.20
2,25.1	არმატურა A_III	კბ	3,587.40	2.35	8430.39
2,25.2	არმატურა A_I	კბ	265.50	2.35	623.93
2,25.3	ფურცლოვანი ლითონი -8x60	კბ	408.00	2.40	979.20
2.26	ხიმინჯის თავებზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მოწყობა სანგრევი ჩაქუჩებით	მ³	1.00	48.00	48.00
2.27	d = 820 მმ რკინაბეტონის დგარების მოწყობა ფოლადის გარსაცმ მიღებში (შეტონი B30 F200 W6)	მ³	2.70	340.00	918.00
2,27.1	არმატურა A_III	კბ	633.60	2.35	1488.96
2,27.2	არმატურა A_I	კბ	46.90	2.35	110.22
2,27.3	ფურცლოვანი ლითონი -8x60	კბ	72.00	2.40	172.80
2.28	რ.ბ. რიგელის და საყრდენი ბალიშების მოწყობა (შეტონი B30 F200 W6)	მ³	15.35	340.00	5219.00
2,28.1	არმატურა A_III	კბ	788.80	2.30	1814.24
2,28.2	არმატურა A_I	კბ	6.10	2.30	14.03
2,28.3	ფურცლოვანი ლითონი 20 მმ	კბ	169.60	2.40	407.04
	ბურჯი №4				
2.29	რ.ბ. ნაბურღ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ, (შეტონი B30 F200 W6)	მ³	9.00	1514.00	13626.00
2,29.1	არმატურა A_III	კბ	1,610.10	2.35	3783.74
2,29.2	არმატურა A_I	კბ	156.30	2.35	367.31
2,29.3	ფურცლოვანი ლითონი -8x60	კბ	163.80	2.40	393.12
2.30	ხიმინჯის თავებზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მოწყობა სანგრევი ჩაქუჩებით	მ³	1.00	48.00	48.00
2.31	ქვიშა-ხრემოვანი საფუძვლის მოწყობა სისქით 100 მმ	მ³	3.50	26.00	91.00
2.32	ბეტონის მომზადება (შეტონი B7.5)	მ³	3.30	235.00	775.50
2.33	ბურჯის და უკაცედლების ფუნდამენტის მოწყობა (შეტონი B30 F200 W6)	მ³	45.00	340.00	15300.00
2.34	არმატურა A_III	კბ	1,387.00	2.30	3190.10
2.35	რ.ბ. ბურჯების ტანის მოწყობა (შეტონი B30 F200 W6)	მ³	31.50	340.00	10710.00
2,35.1	არმატურა A_III	კბ	581.80	2.30	1338.14
2.36	რ.ბ. უკაცედლების მოწყობა (შეტონი B30 F200 W6)	მ³	28.00	340.00	9520.00
2,36.1	არმატურა A_III	კბ	776.81	2.30	1786.66
2.37	რ.ბ. წარმისტერას მოწყობა (შეტონი B30 F200 W6)	მ³	4.20	340.00	1428.00
2,37.1	არმატურა A_III	კბ	270.63	2.30	622.45
2.38	რ.ბ. საკარალე კოდლის მოწყობა (შეტონი B30 F200 W6)	მ³	3.50	340.00	1190.00
2,38.1	არმატურა A_III	კბ	284.36	2.30	654.03
2.39	რ.ბ. საყრდენი ბალიშის მოწყობა (შეტონი B30 F200 W6)	მ³	0.60	340.00	204.00
2,39.1	არმატურა A_III	კბ	33.87	2.30	77.90
2.40	წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ²	168.00	12.00	2016.00
2.41	კარიერში გრუნტის დამუშავება ქსესაგატორით, თვითმკლებებზე დატვირთვით სივრცის შესავსებად	მ³	190.00	15.50	2945.00
2.42	გრუნტის მოზიდვა თვითმკლებით 10 კმ	ტნ	361.00	7.00	2527.00
2.43	გრუნტის დატვირთვა ვიბრაციულ სატეპენებით	მ³	190.00	4.40	836.00
	მაღაის ნაშენი				
2.44	პირველ მაღაი L=6,0 მ რ.ბ. ფილების ქვეშ 2 ფენა ტრანსპორტიორის ლენტის მოწყობა ეპოქუსდის წებოზე (ტრანსპორტიორის ლენტი 10*400 მმ)	გ.მ.	7.50	84.00	630.00

1	2	3	4	5	6.00
2.45	პირველ მაღაში L=6,0 მ რკინაბეტონის ფილების დამზადება საეცვალიზორებულ საწარმოში, ტრანსპორტირება ობიექტამდე და მონტაჟი (7 ცალი)	გ ^მ	12.25	1475.00	18068.75
2.46	პირველ მაღაში L=6,0 მ რ.ბ. მონოლიტური გამაერთიანებელი ფილის მოწყობა (ბეტონი B30 F200 W6)	გ ^მ	11.50	340.00	3910.00
2.46.1	არმატურა A_III	კბ	1,535.00	2.30	3530.50
2.47	მესამე მაღაში L=6,0 მ რ.ბ. ფილების ჭევე 2 ფენა ტრანსპორტირის ლენტის მოწყობა ეპუქსიდის წერტიცე (ტრანსპორტირის ლენტი 10*400 მმ)	გ.მ.	7.50	84.00	630.00
2.47	მესამე მაღაში L=6,0 მ რკინაბეტონის ფილების დამზადება საეცვალიზორებულ საწარმოში, ტრანსპორტირება ობიექტამდე და მონტაჟი (7 ცალი)	გ ^მ	12.25	1475.00	18068.75
2.47	მესამე მაღაში L=6,0 მ რ.ბ. მონოლიტური გამაერთიანებელი ფილის მოწყობა (ბეტონი B30 F200 W6)	გ ^მ	12.00	340.00	4080.00
2.47.1	არმატურა A_III	კბ	1,580.00	2.30	3634.00
	ფოლადკინაბეტონის მალს ნაშენის მოწყობა				
2.48	სამონტაჟო მოედაზე და ბურჯეზე უჯრედების მოწყობა განმეოლებისას, სემდგომი დაშლით და ტრანსპორტირებით ბაზაზე (განმეოლების ზომით 20°15'200 სმ)	გ	220	639.00	140580.00
2.49	L=6,0 მ მალის ნაშენზე სის ფენილის მოწყობა დამცავი მოაჯირებით	გ ^მ	1.20	1510.00	1812.00
2.50	ლითონის გადასაგორებელი მოწყობილობების მონტაჟი და შემდგომი დემონტაჟი	ტნ.	3.00	6.40	19.20
2.51	გორგოლაჭებინან გადასაგორებელი მოწყობილობა 12ც				
2.51.1	დამაფიქსირებელი ლითონური კუნძულები	ტ	1.00	5190.00	5190.00
2.51.2	გამწვვი ჯალამზარი	გ	1	1580.00	1580.00
2.51.3	გამწვვი ბაგირი დ-16 მმ	გრ.მ.	50.00	48.00	2400.00
2.51.4	რელსები KR-50	გრ.მ.	40.00	134.00	5360.00
2.52	გამწვვი ჯალამზარისათვის საანკერო ბურჯის მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება ხელით	გ ^მ	15.00	30.00	450.00
2.53	გამწვვი ჯალამზარისათვის საანკერო ბურჯის მოსაწყობა არმიტული ბეტონით (ბეტონი B30 F200 W6)	გ ^მ	5.00	340.00	1700.00
2.53.1	არმატურა A III	ტნ	0.20	2300.00	460.00
2.54	ტანგენტალური საყრდენი ნაწილების მოწყობა 6 კომპ	ტ	1.08	6400.00	6912.00
2.55	ანტისეისმური საზენერის მოწყობა	ტ	0.95	6400.00	6080.00
2.56	მთლიანკედლიანი ფოლადის მალისნაშენის ელემენტების და ავანგარდი დამზადება საეცვალიზორებულ ქარისაბაზი, ტრანსპორტირება ობიექტამდე და აწყობა ნიდის მისასვლელზე (მალის ნაშენი - ტ: ავანგარდ - 4.1 ტ)	ტ	34.10	5450.00	185845.00
2.57	ჯალამზარით ლითონის მალის ნაშენის წაცურება და საპროექტო მდგომარეობის მოყვანა	მალის ნაშ.	1.00	2500.00	2500.00
2.58	მალის ნაშენის აწევა და დაწევა 2 ჯერ საპროექტო მდგომარეობის დასაყენებლად	გ	1.50	2500.00	3750.00
2.59	საკალი ნაწილის L=4.47 მ რკინაბეტონის ფილების დამზადება საეცვალიზორებულ საწარმოში და ტრანსპორტირება ობიექტამდე	გ ^მ	28.00	1475.00	41300.00
2.60	საკალი ნაწილის L=4.47 მ რკინაბეტონის ფილების მონტაჟი	გ ^მ	28.00	65.00	1820.00
2.61	მალის ნაშენის რ.ბ. მონოლიტური უბნების მოწყობა (ბეტონი B30 F200 W6)	გ ^მ	4.60	340.00	1564.00
2.61.1	არმატურა A_III	კბ	759.00	2.30	1745.70
2.62	ფილების ლითონების, გრძივი და განივი გამონოლითურები (ბეტონი B30 F200 W6)	გ ^მ	3.80	340.00	1292.00
2.62.1	არმატურა A III	კბ	255.00	2.30	586.50
2.62.2	ფურცლოვანი ლითონი -8x60	კბ	231.00	2.40	554.40

1	2	3	4	5	6.00
	ხიდის სავალი ნაწილი				
2.63	ბეტონის შემასწორებელი ფენის მოწყობა $L=4.47$ მ რკინაბეტონის ფილებზე (ბეტონი B30 F200 W6)	მ³	7.90	340.00	2686.00
2.64	ხიდის პილროიზოლაციის მოწყობა	მ²	326.00	12.00	3912.00
2.65	სავალი ნაწილის მოწყობა მონოლითური რკინაბეტონით (ბეტონი B30 F200 W6)	მ³	30.60	340.00	10404.00
2.65.1	არმატურა A_III	ტნ	3.21	2300.00	7389.90
2.66	დამცავი ფენის მოწყობა წყალგადამცვან ღარებზე	მ³	1.40	340.00	476.00
2.67	ხიდის მალის ნაშენზე და ბურჯებზე მონოლითური რ.ბ. თვალამრიცების მოწყობა შეღებვით - 90.8 მ	მ³	27.00	340.00	9180.00
2.67.1	არმატურა A_III	კბ	3,262.00	2.30	7502.60
2.67.2	ფურცლოვანი ლითონი 10 მმ	კბ	144.40	2.40	346.56
2.68	ლითონის მოაჯირების მოწყობა შეღებვით (90.8 გ.მ.)	ტ	1.57	2850.00	4474.50
2.69	დუფორმაციული ნაკერების მოწყობა	გ.მ.	36.00	48.00	1728.00
2.70	გზის მონიშვნა თერმიკალასტიკის უწყვეტი ხაზებით სიგანით 150 მმ	ა	137.00	15.00	2055.00
	ხიდის მიწის ვაკისთან შეუღლება				
2.71	გადასასვლელი ფილების ქვეშ საფუძვლის მოწყობა დატკეპნილი ფრაქტული ღორლით 20-40	მ³	28.00	32.00	896.00
2.72	რკინაბეტონის გადასასვლელი ფილების მოწყობა	მ³	15.70	340.00	5338.00
2.72.1	არმატურა A-III	კბ	3,271.40	2.30	7524.22
2.73	საფუძვლის მოწყობა ფრაქტული ღორლით	მ³	20.00	32.00	640.00
2.74	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ბრეშოვანი ნარცით 0-40 მმ 15სმ	მ²	100.00	3.30	330.00
2.75	სავალი ნაწილის მოწყობა მონოლითური რკინაბეტონით (ბეტონი B30 F200 W6)	მ³	11.50	340.00	3910.00
2.75.1	არმატურა A_III	ტნ	1.21	2300.00	2777.25
2.76	მონოლითური რ.ბ. კბილების მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება უქსავაბორით, დატვირთვით აეტოლითმცლებზე, გატანით ნაყარში	მ³	80.00	10.40	832.00
2.77	მონოლითური რ.ბ. კბილების მოწყობა (ბეტონი B30 F200 W6)	მ³	27.40	340.00	9316.00
2.77.1	არმატურა A_III	კბ	1,100.00	2.30	2530.00
2.77	კონუსების მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება კარიურში უქსავაბორით, დატვირთვით აეტოლითმცლებზე (6ბ)	მ³	150.00	15.50	2325.00
2.78	გრუნტის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტნ	277.50	7.00	1942.50
2.79	გრუნტის დატექნიკა მნებელისაბეჭედით	მ³	80.00	4.40	352.00
2.80	კონუსების ფერდობების ხელით მოშანდაკება	მ²	45.00	1.50	67.50
2.81	კონუსების მოპირკეთება მონოლითური რკინაბეტონით				
2.81.1	მოსამზადებელი ფენა ქვიშა-ბრეშის ნარცით სისქით 10 სმ	მ³	6.20	26.00	161.20
2.81.2	ბეტონის ფენილი სისქით 12 სმ	მ³	5.00	340.00	1700.00
2.81.3	ბიტუმში გაკერძოილი ფიცარი კვეთით 6,0*3,0 სმ	მ³	0.05	745.00	37.25
2.81.4	არმატურა A_III	კბ	75.00	2.30	172.50
	№1 საყრდენი კედლის მოწყობა				
2.82	გრუნტის დამუშავება უქსავაბორით	მ³	130.00	2.75	357.50
2.83	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ³	13.00	30.00	390.00

1	2	3	4	5	6.00
2.84	რ.ბ. ნაბურლ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ (ზეტონი B30 F200 W6)	გ³	6.00	1514.00	9084.00
2.84.1	არმატურა A_III	კბ	1,073.40	2.35	2522.49
2.84.2	არმატურა A_I	კბ	104.20	2.35	244.87
2.84.3	ფურცლოვანი ლითონი -8x60	კბ	109.20	2.40	262.08
2.85	ღორღლის საფუძვლის მოწყობა	გ³	1.00	32.00	32.00
2.86	ბეტონის მომზადება B-7,5	გ³	1.00	235.00	235.00
2.87	რ.ბ. საყრდენი კედლის ფუნდამენტის მოწყობა (ზეტონი B30 F200 W6)	გ³	8.00	340.00	2720.00
2.87.1	არმატურა A_III	კბ	109.00	2.30	250.70
2.88	რ.ბ. საყრდენი კედლის ტანის მოწყობა (ზეტონი B30 F200 W6)	გ³	9.00	340.00	3060.00
2.88.1	არმატურა A_III	კბ	253.50	2.30	583.05
2.89	კარიერში გრუნტის დამუშავება ქქსკავატორით, თვითმშელებულ დატვირთვით კედლის უკან სივრცის შესაცვალებად	გ³	30.00	15.50	465.00
2.90	გრუნტის მოზიდვა თეოთმცლელებით 10 კბ	ტ	57.00	7.00	399.00
2.91	გრუნტის უკუჩაყრა	გ³	30.00	1.20	36.00
2.92	თიხის კვრანი	გ³	0.80	34.00	27.20
2.93	ქვაყრილი	გ³	1.30	42.00	54.60
2.94	პლასტმასის მილი დ=150 მმ	გ.მ.	2.00	23.00	46.00
2.95	გრუნტის დამუშავება ფაბრიცეული სატკენებით, 6-ჯერ გავლით, ფენის სისქიო 30 სმ	გ³	20.00	4.40	88.00
2.96	საყრდენი კედლების გრუნტთან შეხების ზედაპირების იზოლირება თხევადი მიტუმით	გ²	25.00	12.00	300.00
	№2 საყრდენი კედლის მოწყობა				
2.97	გრუნტის დამუშავება ქქსკავატორით	გ³	130.00	2.75	357.50
2.98	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ³	13.00	30.00	390.00
2.99	რ.ბ. ნაბურლ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ (ზეტონი B30 F200 W6)	გ³	6.00	1514.00	9084.00
2.99.1	არმატურა A_III	კბ	1,073.40	2.35	2522.49
2.99.2	არმატურა A_I	კბ	104.20	2.35	244.87
2.99.3	ფურცლოვანი ლითონი -8x60	კბ	109.20	2.40	262.08
2.100	ღორღლის საფუძვლის მოწყობა	გ³	1.00	32.00	32.00
2.101	ბეტონის მომზადება B-7,5	გ³	1.00	235.00	235.00
2.102	რ.ბ. საყრდენი კედლის ფუნდამენტის მოწყობა (ზეტონი B30 F200 W6)	გ³	8.00	340.00	2720.00
2.102.1	არმატურა A_III	კბ	109.00	2.30	250.70
2.103	რ.ბ. საყრდენი კედლის ტანის მოწყობა (ზეტონი B30 F200 W6)	გ³	9.00	340.00	3060.00
2.103.1	არმატურა A_III	კბ	253.50	2.30	583.05
2.104	კარიერში გრუნტის დამუშავება ქქსკავატორით, თვითმშელებულ დატვირთვით კედლის უკან სივრცის შესაცვალებად	გ³	30.00	15.50	465.00
2.105	გრუნტის მოზიდვა თეოთმცლელებით 10 კბ	ტ	57.00	7.00	399.00
2.106	გრუნტის უკუჩაყრა	გ³	30.00	2.50	75.00
2.107	თიხის კვრანი	გ³	0.80	34.00	27.20
2.108	ქვაყრილი	გ³	1.30	42.00	54.60
2.109	პლასტმასის მილი დ=150 მმ	გ.მ.	2.00	23.00	46.00

1	2	3	4	5	6.00
2.110	გრუნტის დატექმენა ვიბრაციული სატექნიკო, ნ-ჯერ გავლით, ფენის სისქიო 30 სმ	გ ³	20.00	3.00	60.00
2.111	საყრდენი კედლების გრუნტთან შეხების ზედაპირების იზოლაცია თხევადი ბიტუმით	გ ²	25.00	12.00	300.00
	N3 საყრდენი კედლის მოწყობა				
2.112	გრუნტის დამუშავება უსსავატორით	გ ³	130.00	2.75	357.50
2.113	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ ³	13.00	30.00	390.00
2.114	რ.ძ. ნაბუღლ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ (ზეტონი B30 F200 W6)	გ ³	6.00	1514.00	9084.00
2.114.1	არმატურა A_III	კბ	1,073.40	2.35	2522.49
2.114.2	არმატურა A_I	კბ	104.20	2.35	244.87
2.114.3	ფურცლოვანი ლითონი -8x60	კბ	109.20	2.40	262.08
2.115	ღორღის საფუძვლის მოწყობა	გ ³	1.00	32.00	32.00
2.116	ბეტონის მომზადება B-7,5	გ ³	1.00	235.00	235.00
2.117	რ.ძ. საყრდენი კედლის ფუნდამენტის მოწყობა (ზეტონი B30 F200 W6)	გ ³	8.00	340.00	2720.00
2.117.1	არმატურა A_III	კბ	109.00	2.30	250.70
2.118	რ.ძ. საყრდენი კედლის ტანის მოწყობა (ზეტონი B30 F200 W6)	გ ³	9.00	340.00	3060.00
2.118.1	არმატურა A_III	კბ	253.50	2.30	583.05
2.119	კარიერში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, თვათმცლელებსჲ დატვირთვით კედლის უკან სივრცის შესავსებად	გ ³	30.00	15.50	465.00
2.120	გრუნტის მოზიდვა თვითმცლელებით 10 კმ	ტნ	57.00	7.00	399.00
2.121	გრუნტის უკუჩაყრა	გ ³	30.00	2.50	75.00
2.122	თიხის კვრანი	გ ³	0.80	34.00	27.20
2.123	ჭაყრილი	გ ³	1.30	42.00	54.60
2.124	პლასტმასის მილი დ=150 მმ	გ.მ.	2.00	23.00	46.00
2.125	გრუნტის დატექმენა ვიბრაციული სატექნიკო, ნ-ჯერ გავლით, ფენის სისქიო 30 სმ	გ ³	20.00	4.40	88.00
2.126	საყრდენი კედლების გრუნტთან შეხების ზედაპირების იზოლაცია თხევადი ბიტუმით	გ ²	25.00	12.00	300.00
	N4 საყრდენი კედლის მოწყობა				
2.127	გრუნტის დამუშავება უსსავატორით	გ ³	130.00	2.75	357.50
2.128	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ ³	13.00	30.00	390.00
2.129	რ.ძ. ნაბუღლ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ (ზეტონი B30 F200 W6)	გ ³	6.00	1514.00	9084.00
2.129.1	არმატურა A_III	კბ	1,073.40	2.35	2522.49
2.129.2	არმატურა A_I	კბ	104.20	2.35	244.87
2.129.3	ფურცლოვანი ლითონი -8x60	კბ	109.20	2.40	262.08
2.130	ღორღის საფუძვლის მოწყობა	გ ³	1.00	32.00	32.00
2.131	ბეტონის მომზადება B-7,5	გ ³	1.00	235.00	235.00
2.132	რ.ძ. საყრდენი კედლის ფუნდამენტის მოწყობა (ზეტონი B30 F200 W6)	გ ³	8.00	340.00	2720.00
2.132.1	არმატურა A_III	კბ	109.00	2.30	250.70
2.133	რ.ძ. საყრდენი კედლის ტანის მოწყობა (ზეტონი B30 F200 W6)	გ ³	9.00	340.00	3060.00
2.133.1	არმატურა A_III	კბ	253.50	2.30	583.05
2.134	კარიერში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, თვათმცლელებსჲ დატვირთვით კედლის უკან სივრცის შესავსებად	გ ³	30.00	15.50	465.00
2.135	გრუნტის მოზიდვა თვითმცლელებით 10 კმ	ტნ	57.00	7.00	399.00
2.136	გრუნტის უკუჩაყრა	გ ³	30.00	1.20	36.00

1	2	3	4	5	6.00
2.137	თიხის ეკრანი	გ ³	0.80	34.00	27.20
2.138	ქვაყრილი	გ ³	1.30	42.00	54.60
2.139	პლასტმასის მილი დ=150 მმ	გ.მ.	2.00	23.00	46.00
2.140	გრუნტის დატებებისა გიბრაციული სატექნიკოთ, 6-ჯერ გაელით, ფენის სისქით 30 სმ	გ ³	20.00	3.00	60.00
2.141	საყრდენი კედლების გრუნტთან შეხების ზედაპირების იზოლაცია თხევადი ბიტუმით	გ ²	25.00	12.00	300.00
	ხიდთან მისასვლელი გზის მოწყობა				
2.142	გრუნტის დამუშავება ჭრილში ბულდოზერით 50 მ-ზე გადაღულებით ყრილის მოსწყობად	გ ³	732.00	12.20	8930.40
2.143	გრუნტის დამუშავება ჭრილში ექსკავატორით დატვირთვა ავტოტვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ყრილში 5 კმ-ზე	გ ³	151.00	10.40	1570.40
2.144	გრუნტის დამუშავება კოულებზე ექსკავატორით დატვირთვა ავტოტვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში	გ ³	127.00	10.40	1320.80
2.145	გრუნტის დამუშავება კოულებზე ხელით დატვირთვა ექსკავატორით ავტოტვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში	გ ³	14.00	30.00	420.00
2.146	საფარის მოწყობა ადგილოვრივი ღორღოვანი მასალით (ფრაქციით 0-40 მმ) სისქით 20 სმ	გ ²	1,469.00	6.40	9401.60
2.147	ხიდის გმოცდა	ხიდი	1.00	10,000.00	10000.00
	პკ 81+94 ახალი სახიდე გადასასვლელი				
	I მოსამზადებელი სამუშაოები				
3.1	ტრასის აღდენა და დამუშარება კოორდინატთა სისტემაში	კმ.	0.25	32000.00	8000.00
3.2	სამუშაო მოედნებზე გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით და გადაღულება 20 მ-ზე	გ ³	140.00	6.20	868.00
3.3	მოსწორებული მოედნების მოშანდაკება დრენირებადი გრუნტით	გ ³	35.00	32.00	1120.00
3.4	მარცხენა სანაპიროზე დამკავი დამზების მოწყობა ძელყორებით	გ ³	30.00	585.00	17550.00
	ბურჯი #1				
3.5	ბურჯის მოსწყობამდე გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	გ ³	255.00	2.75	701.25
3.6	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ ³	8.00	30.00	240.00
3.7	დამუშავებული გრუნტით ძელყორების უკან სივრცის შევსება დატყვევით	გ ³	255.00	8.00	2040.00
3.8	გრუნტის დატყვევა გიბრაციული სატექნიკოთ,	გ ³	255.00	4.40	1122.00
3.9	მოსწორებული მოედნების მოშანდაკება დრენირებადი გრუნტით	გ ³	30.00	32.00	960.00
3.1	ნაბურღ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	13.56	1,514.00	20529.84
3.11	ლილონის მილი d=820 მმ	გ	27.12	500.00	13560.00
3.11.1	არმატურა A_III	ტ	2.81	2,350.00	6603.50
3.11.2	არმატურა A_I	ტ	0.191	2,350.00	448.85
3.12	ხიმინჯის სავეტზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მონტერება სანგრევი ჩაქრებით	გ ³	1.00	48.00	48.00
3.13	ნატენების გატანა ნაყარში 5 კმ-ზე	ტნ	2.40	4.12	9.89
3.14	ქვიშა-ხრომარინ საფუძვლის მოწყობა სისქით 100 მმ	გ ³	3.66	26.00	95.16
3.15	ბეტონის მომზადება B-7,5	გ ³	1.40	235.00	329.00
3.13	ბურჯების ტრის, წამწისკედების, ფრთების, საყრდენი ბალიშების და საკარალე კედლების მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	72.90	340.00	24786.00
3.16.1	არმატურა A_III	ტ	3.17	2,300.00	7291.00
3.17	ანტისინერიციული საბჯენების მოწყობა	ტ	0.062	6,400.00	396.80
3.18	წამწისკედების ბეტონის წყლისარინი სამკუთხედის მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	1.00	340.00	340.00
3.19	წასცემის ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	გ ²	120.00	12.00	1440.00
3.20	კარიერში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით თივითმცლელებზე დატებირებით დარჩენილი სივრცის შესავსებად	გ ³	120.00	18.50	2220.00
3.21	გრუნტის დატყევენა გიბრაციული სატექნიკოთ	გ ³	120.00	4.20	504.00
	ბურჯი №2				
3.22	ნაბურღ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ, ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	15.23	1,514.00	23058.22
3.22.1	ლილონის მილი d=820 მმ	გ	30.46	500.00	15230.00

1	2	3	4	5	6.00
3.22.2	არმატურა A_III	ტ	3.088	2,350.00	7256.80
3.22.3	არმატურა A_I	ტ	0.189	2,350.00	444.15
3.23	ხიმინჯის თავებზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მინგრევა საჭიროა ჩატარებით	გ ³	1.000	48.00	48.00
3.24	d = 820 მმ რკინამეტონის დფარების მოწყობა ფოლადის გარსაცმ მოლუბრი (ტეტონი B30 F200 W6)	გ ³	5.35	1,514.00	8099.90
3.24.1	_ლითონის სამსახური მილაში დ=820მმ	გ	10.70	500.00	5350.00
3.24.2	არმატურა A_III	ტნ	1.08	2,350.00	2538.00
3.24.3	არმატურა A_I	ტ	0.07	2,350.00	164.50
3.25	ბურჯების რიგების და საყრდენი ბალიშების მოწყობა (ტეტონი B30 F200 W6)	გ ³	11.08	340.00	3767.20
3.25.1	არმატურა A_III	ტ	0.72	2,300.00	1656.00
	ბურჯი №3				
3.26	ბურჯის მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება უქსკავატორით	გ ³	480.00	2.75	1320.00
3.27	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ ³	25.00	30.00	750.00
3.28	ნაბურღ ნატრო ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ	გ ³	19.60	1,514.00	29674.40
3.28.1	ლითონის მილი d=820 მმ	გ	39.20	500.00	19600.00
3.28.2	არმატურა A_III	ტ	3.20	2,350.00	7520.00
3.28.3	არმატურა A_I	ტ	0.214	2,350.00	502.90
3.29	ხიმინჯის თავებზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მინგრევა სანგრევა ჩატარებით	გ ³	1.00	48.00	48.00
3.30	ქვიშა-ხრომავი საუსტელის მოწყობა სისქით 100 მმ	გ ³	3.66	26.00	95.16
3.31	ბეტონის მოშალდება B-7,5	გ ³	1.40	235.00	329.00
3.32	ბურჯების ტანის, წამწისქვედების, ფრეგობის, საყრდენი ბალიშების და საკარავი კვდლების მოწყობა (ტეტონი B30 F200 W6)	გ ³	55.80	340.00	18972.00
3.32.1	არმატურა A_III	ტ	3.073	2,300.00	7067.90
3.32.2	ანტისეისმური საბჯენები	ტ	0.062	6,400.00	396.80
3.33	წამწისქვედაზე ბეტონის წყალისარინი სამკუთხედის მოწყობა (ტეტონი B30 F200 W6)	გ ³	1.00	340.00	340.00
3.34	წასაცხომი ჰიდროზოლაციის მოწყობა	გ ²	103.00	12.00	1236.00
3.35	კარიურში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ოფორტულების დატემპირებით დარჩენილი სივრცის შესვებისად	გ ³	165.000	18.50	3052.50
3.36	გრუნტის დატემპერანა ვიზრაციული საბტემნებით	გ ³	165.000	4.40	726.00
	მალის ნაშენი				
3.37	სამონტაჟური მოედანზე და ბურჯებზე უჯრედების მოწყობა განძელებისგან, შემდგომში დაშლით და ტრანსპორტირებით ბაზზე	გ	150.0	639.00	95850.00
3.38	ლითონის გადასაგორებელი მოწყობილობების მოწაჟი და შემდგომი დემონტაჟი	ტნ	2.80	3,200.00	8960.00
3.39	გორგოლაჭებინი გადასაგორებელი მოწყობილობა I23				
-	დამაზისქიმორტებული ლითონიკონსტრუქტორი	ტ	0.80	5,190.00	4152.00
-	გამწევი ჯალამბრისათვის საანკერო ბურჯის მოსაწყობად კლიფეფის გრუნტის დამუშავება ხელით სანგრევა ჩატარების გამოწვებით	გ ³	15.00	48.00	720.00
-	გამწევი ჯალამბრისათვის საანკერო ბურჯის მოწყობა არმორტებული ბეტონით (ტეტონი B30 F200 W6)	გ ³	5.00	340.00	1700.00
-	არმატურა A III	ტნ	0.20	2,300.00	460.00
3.40	ტანგენციალური საყრდენი ნაწილების მოწყობა	გ	6	1850	11100.00
3.41	მთლიანკულიანი ფოლადის მალისნაშენის ელემენტების და ავანგარდულ დამუშავებების საეგვალიზირებულ ქაბინების, ტრანსპორტირების მიზეულებები და აწყობა ხილის მისაცვლელზე (მალის ნაშენი - 60.0 ტ: ავანგარდული - 4.1 ტ)	ტ	64.10	5450.00	349345.00
3.42	ჯალამბარით ლითონის მალის ნაშენის წილურება და საპროექტო მდგომარეობაში მოყვანა	მალის ნაშ.	1.00	2,500.00	2500.00
3.43	მალის ნაშენის აწყობა და დაწყვა საპროექტო მდგომარეობაში დასაცავებისად	გ	1.50	2,500.00	3750.00
3.44	საკალი ნაწილის L=4.4 მ რკინამეტონის ფილების დამზადება სპეციალუზირებულ საწარმოში ტრანსპორტირება იმიტებამდე და მოწაჟი	გ ³	27.20	1,475.00	40120.00
3.45	მალის ნაშენის რ.ბ. მონოლითური უბნების მოწყობა (ტეტონი B30 F200 W6)	გ ³	4.50	340.00	1530.00
3.45.1	არმატურა A III	ტნ	0.78	2,300.00	1794.00
3.46	ფილების ლითონების, გრძელი და განივი გამონოლითება (ტეტონი B30 F200 W6)	გ ³	6.0	340.00	2040.00
3.46.1	არმატურა A III	ტნ	0.73	2,300.00	1679.00
	ხილის სპარლი ნაწილი				
3.47	ზეტონის შემსწორებელი უენის მოწყობა (ტეტონი B30 F200 W6)	გ ³	11.1	340.00	3774.00
3.48	ხილის სპარლ ნაწილზე და ტროტურებზე ჰიდროზოლაციის მოწყობა	გ ²	421.00	12.00	5052.00
3.49	საკალი ნაწილის მოწყობა მონოლითური რკინამეტონით (ტეტონი B30 F200 W6)	გ ³	43.3	340.00	14722.00
3.49.1	არმატურა A-III	ტნ	4.763	2,300.00	10954.90
3.50	დამბავი უენის მოწყობა წყალგადამყვან დარებზე (ტეტონი B30 F200 W6)	გ ³	2.2	340.00	748.00

1	2	3	4	5	6.00
		ტს	0.176	2,300.00	404.80
3.50.1	არმატურა A_III				
3.51	ხიდის მაღის წაშენზე და ბურჯებზე მონოლითური რკინაბეტონის თვალამრიცების მოწყობა შეღებით (ზეტონი B30 F200 W6)	ტ³	33.30	340.00	11322.00
3.51.1	-არმატურა A_III	ტს	3.00	2,300.00	6900.00
3.52	ლიითინის მოაჯირების მოწყობა შეღებით	ტს.	1.87	2,850.00	5329.50
3.53	დფუორმცელი ნაკრების მოწყობა	ტ.ტ.	27.00	18.00	486.00
	ხიდის მიწის ვაკისთან შეუღლება				
3.54	გადასასვლელი ფილების ჭვეშ საფურცლის მოწყობა ღორილი 20-40	ტ³	34.00	32.00	1088.00
3.55	რკინაბეტონის გადასასვლელი ფილების მოწყობა (ზეტონი B30 F200 W6)	ტ³	17.80	340.00	6052.00
3.55.1	_ არმატურა A-III	ტს	2.80	2,300.00	6440.00
3.56	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარცით 0-40 მმ 15სმ	ტ²	100.0	3.30	330.00
3.57	სავალი ნაწილის მოწყობა მონოლითური რკინაბეტონით (ზეტონი B30 F200 W6)	ტ³	12.0	340.00	4080.00
3.57.1	-არმატურა A_III	ტს	1.16	2,300.00	2668.00
	#1 საყრდენის კდლის მოწყობა				
3.58	გრუნტის დამუშავება ქაბულის ტექნიკურით	ტ³	50.00	2.75	137.50
3.59	გრუნტის ტრანსპორტირება 5კმ	ტს.	97.50	4.12	401.70
3.60	გრუნტის დამუშავება ხელით	ტ³	5.00	30.00	150.00
3.61	ღორილის საფუძვლის მოწყობა	ტ³	4.60	32.00	147.20
3.62	ბეტონის მოშადება B-7.5	ტ³	4.60	235.00	1081.00
3.63	საყრდენი კედლის ფუნდმენტის და ტანის დაბეტონება (ზეტონი B30 F200 W6)	ტ³	74.80	340.00	25432.00
3.63.1	არმატურა A_III	ტბ	3.10	2,300.00	7130.00
3.64	კარიერში გრუნტის დამუშავება ქქსავატორით, თვითმიმდევრული სამუშავებელი დამუშავებით კდლის უკან სივრცის შესაცემად	ტ³	190.0	18.50	3515.00
3.65	გრუნტის დატემპერან გიმჩაციული სატემპენით	ტ³	190.0	4.40	836.00
3.66	საყრდენი კედლების გრუნტთან შეხების ზედაპირების იზოლაცია თბევდილი ბაზუმთა	ტ²	101.00	12.00	1212.00
	№2 საყრდენი კედლის მოწყობა				

Two handwritten signatures in blue ink are present at the bottom right of the document. One signature is larger and more prominent, while the other is smaller and located below it.

1	2	3	4	5	6.00
3.67	გრუნტის დამუშავება ქქსკავატორით	გ ³	30.00	2.75	82.50
3.68	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ ³	3.00	30.00	90.00
3.69	ღორლის გალიტის მოწყობა	გ ³	2.20	32.00	70.40
3.70	ბეტონის მოწყობა B-7,5	გ ³	2.20	235.00	517.00
3.71	საყრდენი კედლის ფუნდამენტის და ტანის დაბეტონება (მეტონი B30 F200 W6)	გ ³	32.10	340.00	10914.00
3.71.1	არმატურა A_III	კბ	1,267.00	2.30	2914.10
3.72	კარიერში გრუნტის დამუშავება ქქსკავატორით, თევითმცლელებზე დატენიროვით კედლის უკან სივრცის შესასებად	გ ³	80.0	18.50	1480.00
3.73	გრუნტის უკუჩაფა	გ ³	80.0	2.50	200.00
3.74	გრუნტის დატენირა ვიბრაციული სატექნიკო	გ ³	80.0	4.40	352.00
3.75	საყრდენი კედლების გრუნტთან შეხების ზედაპირების იზოლაცია თხევადი მიღუმით	გ ²	45.00	12.00	540.00
№3 საყრდენი კედლის მოწყობა					
3.76	გრუნტის დამუშავება ქქსკავატორით	გ ³	50.00	2.75	137.50
3.77	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ ³	5.00	30.00	150.00
3.78	ღორლის გალიტის მოწყობა	გ ³	2.00	32.00	64.00
3.79	ბეტონის მოწყობა B-7,5	გ ³	1.90	235.00	446.50
3.80	საყრდენი კედლის ფუნდამენტის და ტანის დაბეტონება (მეტონი B30 F200 W6)	გ ³	29.70	340.00	10098.00
3.80.1	არმატურა A_III	კბ	1,470.00	2.30	3381.00
3.81	კარიერში გრუნტის დამუშავება ქქსკავატორით, თევითმცლელებზე დატენიროვით კედლის უკან სივრცის შესასებად	გ ³	65.0	18.50	1202.50
3.82	გრუნტის უკუჩაფა	გ ³	65.0	2.50	162.50
3.83	გრუნტის დატენირა ვიბრაციული სატექნიკო, 6-ჯერ გაელით, უკანს სისქით 30 სმ	გ ³	65.0	4.40	286.00
3.84	საყრდენი კედლების გრუნტთან შეხების ზედაპირების იზოლაცია თხევადი მიღუმით	გ ²	42.00	12.00	504.00
3.85	კონსერვის მოსწყობად გრუნტის დამუშავება ძარიერში ქქსკავატორით, დატენიროვით აეტომეტომცლელებზე	გ ³	38.00	18.50	703.00
3.86	გრუნტის დატენირა მნემოსატექნიკით	გ ³	38.00	4.40	167.20
3.87	კონსერვის უკერძობებისა სქლით მოშანდაკება	გ ²	40.00	1.50	60.00
3.88	გზის მინიჭებულ თერმინალურების უწყვეტი ხაზებით სიგანით 150 გვ	გ	144.00	15.00	2160.00
ხიდთან მისასვლელი გზის მოწყობა					
3.89	გრუნტის დამუშავება ჭრილში ბულდოზებით 50 მ-ზე გადადგილებით ყრილის მისაწყობად	გ ³	1,200.00	12.20	14640.00
3.90	გრუნტის დამუშავება ჭრილში გრუნტის დატენიროვა ავტოთვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ყრილში 1 კმ-ზე	გ ³	1032.0	10.40	10732.80
3.91	რეზერვიდან მოზიდული გრუნტით ჭრილის მოწყობა	გ ³	1,208.00	8.00	9664.00
3.92	გრუნტის დამუშავება კაუცების ქქსკავატორით დატენიროვა ავტოთვითმცლელებზე და გატანა მაყარში	გ ³	347.0	10.40	3608.80
3.93	გრუნტის დამუშავება კაუცების ხელით დატენიროვა ქქსკავატორით ავტოთვითმცლელებზე და გატანა მაყარში	გ ³	39.00	30.00	1170.00
3.94	საფარის მოწყობა აღილოვორით ღორლური მსალით (ფრაქცით 0-40 მმ) სისქით 20 სმ	გ ²	2,432.00	6.40	15564.80
ხიდის გამოცდა					
3.95	ხიდის გამოცდა	ხიდი	1.00	10,330.55	10330.55

ჯამი თავი 5.

ჯამი თავი 1-5.

3066989.51

დ.ლ.გ - 18%

552058.11

მოლანი ღირებულება

3619047.62

* გაუცალისწინებული სამუშაოები 5%

180952.38

** მოლანი ღირებულება დანარისებით

3800000.00

* აღნიშნული თანის გამოყენება მოხდება მხოლოდ დამკეთის (შემსყიდვების) ნებართვით, მისივე ინიციატივით ან/და მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არზუმნებული წინადადგებების განმიღევისა და შემანხების საფუძველზე დამკეთის (შემსყიდვების) სათანადო გადაწყვეტილებების მიღების შემდეგ

* ფასები არგარისება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი ფასები გადასახადის გათვალისწინებით

შპს „Georgian Bridge Construction“ - ს
აღმასრულებელი დირექტორი :

Digitalized by Mikheil Jojishvili
DN: cn=Mikheil.Jojishvili,
serialNumber=01005002
814, o=Citizen, c=GE
Date: 2019.06.05
12:32:15 +04'00'



Mikheil
Jojishvili

გ. აღმასრულილი

GEORGIAN
BRIDGE
CONSTRUCTION
LLC

Digitalized by GEORGIAN
BRIDGE CONSTRUCTION LLC
DN: cn=GEORGIAN BRIDGE
CONSTRUCTION LLC,
25.4.97=NTRGE-404878405, o=...
GEORGIAN BRIDGE
CONSTRUCTION, c=GE
Date: 2019.06.05 12:31:48 +04'00'

ტექნიკური დავალება

1. შესყიდვის ობიექტი:

თელავის, ახმეტის, დუშეთის და ყაზბეგის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიებზე გამავალი სწო-ჯუთა-როშკა-შატილი-ომალო-ხადორის ხეობა-ბაწარა-ახმეტის მიმართულებით საავტომობილო გზების მშენებლობა-რეკონსტრუქცია.

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-26) ჟინვალი-ბარისახო-შატილის საავტომობილო გზის კმ94+850 - კმ106+040 ბარისახო-შატილის მონაკვეთის პკ30+51; პკ45+29 და პკ81+94 ახალი სახიდე გადასასვლელების მშენებლობა.

2. სამუშაოთა შემადგენლობა

ჩასატარებელი ძირითადი სამუშაოთა სახეობები:

- მოსამზადებელი სამუშაოები;
- მიწის გაკისის მოწყობა;
- ხელოვნური ნაგებობები;
- საგზაო სამოსის მოწყობა;
- გზის კუთვნილება და მოწყობილობა.

3. სამუშაო ადგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

შემსრულებელი პასუხისმგებელი სამუშაოსათვის გამოყოფილი ადგილის შესაბამის გამოყენებაზე, სამუშაოების დასრულების შემდეგ გარემოს საჭირო და სათანადო აღდგენაზე ავტოტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობის პირობებში შეასრულოს სამუშაოები პერსონალისთვის უსაფრთხო და ეკოლოგიურად მისაღები გზით და ვალდებულია დაიცვას შემდეგი პირობები:

- უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა;
- მინიმუმადე დაიყვანოს ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა;
- სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ.;
- სამუშაო ადგილის ფარგლებში უზრუნველყოს გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმადე დაყვანა;
- სამუშაოების შესრულების პროცესში საავტომობილო გზაზე უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა და დამცავი გამაფრთხილებელი თვალსაჩინოების და შუქნიშნების დაყენება.

4. სამუშაოთა წარმოება

შესასრულებელი სამუშაოების მაღალი ხარისხისა და მოქმედ სამშენებლო ნორმებთან შესაბამისობის და წესების დაცვით, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს მასალების (ცემენტობეტონის და ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევების, ფრაქციული ღორღის, ქვიშის და სხვა) ხარისხის ყველა საკონტროლო გამოცდა და შემოქმება, მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე, განახორციელოს აკრედიტებულ ლაბორატორიაში, რაზეც უნდა წარმოადგინოს შესაბამისი დასკვნები და რეცეპტები.

სამუშაოებში შემსრულებლის მიერ გამოსაყენებელ მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერტიფიკატი. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს.

5. გეოდეზიური ზედამხედველობა

შემსრულებელი თავისი ძალებითა და სახსრებით უზრუნველყოფს მშენებარე ობიექტზე გეოდეზიურ ზედამხედველობას.

6. ნორმატიული დოკუმენტები

მუშაობის პროცესში შემსრულებული ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი ნორმებისა და წესების შესაბამისად.

7. სამუშაოთა წარმოების ფურნალი

სახელშეკრულებო ობიექტზე შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ფურნალი, რომელშიც ყოველდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, შემსრულებელი პერსონალის მონაცემებს, გამოყენებული მექანიზმების და მოწყობილობების ჩამონათვალს, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა;

მოცემულ ფურნალში, ზედამხედველი სისტემატურად, ხოლო შემსყიდველი პერიოდულად აღნიშნავს თავის შენიშვნებს, დაკვირვებებს და რეკომენდაციებს სამუშაოს წარმოების შესახებ;

ფურნალში ჩაიწერება განსაკუთრებული დავალებები, აღმოჩენილი დეფექტები და მათი აღმოფხვრის ვადები;

მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს ყველა საშემსრულებლო ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომელიც განსაზღვრულია მოქმედი სამშენებლო ნორმებით და სტანდარტებით;

(სამუშაოთა წარმოების ფურნალი და სხვა დოკუმენტები უნდა იწარმოოს საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილების შესაბამისად).

8. სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

დასრულებული სამუშაოს მიღება ხორციელდება საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში არსებული სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულების - საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის თავმჯდომარის ბრძანებით შექმნილი სპეციალური კომისიის მიერ და საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილების შესაბამისად.

9. გასაწევი მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა და ფასები

გაუთვალისწინებელი თანხების გამოყენება მოხდება მხოლოდ შემსყიდველის წებართვით, მისივე ინიციატივით ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადადების განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე შემსყიდველის სათანადო გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ.

10. სამშენებლო პროცესების გამჭვირვალობა

მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს პირდაპირი (უწყვეტი) ვიდეოტრანსლაცია სამშენებლო ობიექტიდან, რაც გულისხმობს სამშენებლო უბნებზე შემსყიდველთან შეთანხმებული რაოდენობისა და ტექნიკური პარამეტრების მქონე ვიდეოსათვალთვალო წერტილ(ებ)ის განთავსება. სამშენებლო უბნებზე განთავსებული ვიდეოსათვალთვალო მოწყობილობებიდან ვიდეონაკადი უწყვეტად უნდა მიეწოდოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის კუთვნილ სერვერს.