

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
ე.ტ. № 50-20

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 „ცეკური“ წარმოდგენილი მისი აღმასრულებელი დირექტორის ბექა ხაბულიანის სახით (შემდგომში - მიმწოდებელი)

მის. : საქართველო, თბილისი, ნაძალადევის რაიონი, ხიზამბარელის ქ., №1
საიდენტიფიკაციო კოდი: 209442174
საბანკო რეკვიზიტები: სს „თიბისი ბანკი“
ბანკის კოდი: TBCBGE22
ანგარიშის ნომერი: GE78TB0600000055360255

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 (NAT200004751) 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-15) ქუთაისი (წყალტუბოს გადასახვევი) - წყალტუბო - ცაგერი - ლენტეხი - ლასდილის საავტომობილო გზის კმ113 - კმ125 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (შემდგომში - სამუშაო).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45233142 - გზის შეკეთების სამუშაოები.

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 4 397 950.00 (ოთხი მილიონ სამას ოთხმოცდაჩვიდმეტი ათას ცხრაას ორმოცდაათი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა და ადგილი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულება უზრუნველყოს სამუშაოების დაწყების შესახებ შემსყიდველის წერილობითი დავალების გაცემიდან 6 (ექვსი) თვეში.

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

3. სამუშაოების დაწყების შესახებ შემსყიდველი გაცემს წერილობით დავალებას. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების პირველი მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული სამუშაოები დაიწყოს შემსყიდველის წერილობით დავალების მიღებისთანავე. მიმწოდებელს არ აქვს უფლება სამუშაოები დაიწყოს შემსყიდველის წერილობითი დავალების მიღებამდე. შემსყიდველის წერილობითი დავალების გარეშე სამუშაოების დაწყება განიხილება ხელშეკრულების დარღვევად და შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ამ ხელშეკრულების მე-13 მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული პასუხისმგებლობის ზომა.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული შემსყიდველის წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან 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.

5. 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 მოთხოვნისთანავე, 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 პირგასამტეხლოს 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 შემსყიდველისთვის 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 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 ზედამხედველის, გამარტივებული ტიპის სააქციო საზოგადოება - Egis International-ის (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 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 (შესყიდველში 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 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:

$$Z = \frac{A*(X\% - Y\%)}{70 - 20}$$

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 სამუშაოების 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 შემსყიდველის მიერ შექმნილი ამ მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული კომისიის მიერ შედგენილი სამუშაოს მიღების აქტის გაფორმების შემდეგ.

4. იმ შემთხვევაში, თუ ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული კომისიის მიერ დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს დეფექტ(ებ)ი, მიმწოდებელს ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის პირველი ნახევარი არ აუნაზღაურდება სამუშაოს დეფექტ(ებ)ის გამოსწორებამდე.

5. 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(ებ)ის არარსებობის შესახებ შემსყიდველისთვის ზედამხედველის ან/და შემსყიდველის შესაბამისი სტრუქტურული ქვედანაყოფის მიერ წარდგენილ იქნა შესაბამისი აქტი, რომლითაც დადასტურდება საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ დეფექტ(ებ)ის არარსებობა.

6. იმ შემთხვევაში, თუ სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ/არ უზრუნველყოფს ამ მუხლის მე-4 ან მე-5 პუნქტში აღნიშნული დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრას, შემსყიდველი ზედამხედველთან ერთად შეაფასებს ამ დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულებას.

7. ამ მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში შემსყიდველი მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულების თანხას სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხიდან.

8. თუ ამ მუხლის მე-4 ან მე-5 პუნქტში აღნიშნული დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხა აღემატება სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებულ თანხას, შემსყიდველი უფლებამოსილია, დამატებით მოსთხოვოს მიმწოდებელს აღნიშნული სხვაობის ანაზღაურება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

9. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ამ მუხლის მე-5 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 მიერ გაცემულ 2.5%-ის ოდენობის საბანკო გარანტიას და შემსყიდველის მიერ უფლებამოსილი საზედამხედველო ორგანიზაციის მიერ გაცემულ დოკუმენტს, რომელიც ადასტურებს მისი გაცემის დროს სამუშაოს დეფექტ(ებ)ის არარსებობას.

10. ამ მუხლის მე-9 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 -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 მუხლის მე-7 პუნქტში განსაზღვრული კომისიის ჩამოყალიბების მიზნით.

7. დასრულებული სამუშაოს მიღება ხორციელდება „საერთაშორისო და შიდასახელმწიფო-ებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზებზე დასრულებული საგზაო სამუშაოების (გარდა მშენებლობის, მოდერნიზაციისა და რეკონსტრუქციის) მიღების წესის შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №1-1/23 ბრძანებით დამტკიცებული წესის შესაბამისად და ამავე წესის შესაბამისად, შექმნილი კომისიის მიერ.

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, მოამზადოს 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;

ვ) 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 ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და განვითარების პარტნიორებთან ურთიერთობის სამსახურისათვის ან მის 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 სამსახურთან 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-მოსამსახურეების 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) 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 შესაბამისად 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 ნებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება). შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური მონიტორინგი და ვადების დაცვის კონტროლი ევალება შემსყიდველის აფხაზეთისა და აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკებსა და დასავლეთ საქართველოში სახელმწიფო ბიუჯეტით დაფინანსებული პროექტების მართვის სამსახურს ან მის უფლებამონაცვლეს, ხოლო ფინანსური მონიტორინგი - შემსყიდველის ფინანსების მართვის სამსახურს ან მის უფლებამონაცვლეს.

3. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებითა და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება.

5. 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 ამოქმედოს 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 არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტ(ებ)ი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ებ)ით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

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 პირგასამტეხლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების 1% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება, გარდა ამ მუხლის მეორე პუნქტით განსაზღვრული შემთხვევისა.

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

3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის 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 ამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

4. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს 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 პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტეხლოს 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 პირგასამტეხლო 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 განსაზღვრული სხვა პირობების შესრულებისაგან.

3. ხელშეკრულების შეწყვეტა ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე ხორციელდება მხარეთა შორის დანართის გაფორმების გზით.

4. მხარეთა შეუთანხმებლობის შემთხვევაში ხელშეკრულების თითოეულ მხარეს უფლება აქვს, ცალმხრივად, წერილობითი ფორმით შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

5. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადამდე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:

ა) მიმწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;

ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუნარიობის საქმისწარმოება (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);

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

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

ე) 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 პირგასამტეხლოს 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) ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში;

მ) 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 გარანტის 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 შეწყიდველთან 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. სხვა პირობები

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

2. 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. აგრეთვე, სამშენებლო მასალების ხარჯების ზრდის დაფინანსების გათვალისწინებით, დასაშვებია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდა „ინფრასტრუქტურული პროექტების განხორციელების ხელშეწყობის მიზნით განსახორციელებელ ზოგიერთ ღონისძიებათა შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 31 მარტის №619 განკარგულებით განსაზღვრული წესითა და პირობებით.

5. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

6. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო 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. ფასების ცხრილი, ტექნიკური დავალება, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, საპროექტო დოკუმენტაცია, თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2021 წლის 27 იანვრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა

არსებობაც არ არის დამოკიდებული 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

ალექსანდრე თევდორაძე

მიმწოდებელი:

შპს „ცეკური“

ბექა ხაბულიანი

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ქუთაისი (წყალტუბოს გადასახვევი)-წყალტუბო-ცაგერი-ლენტეხი-ლასდილის საავტომობილო გზის კმ-113 კმ-125 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

| № | სამუშაოს დასახელება | განზომილება | რაოდენობა | ერთეულის ფასი (ლარი) | საერთო ღირებულება (ლარი) |
|--|--|----------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| თავი 1. მოსამზადებელი სამუშაოები | | | | | |
| 1.1 | ხის ღობის გადაწვევა (მაეთულის ბადით ლითონის ბოძებზე) | გრძ.მ | 750 | 20,00 | 15 000,00 |
| 1.2 | 34ვ ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით, მისი ორმაგი გადაყრით სამთო არხის მოსაწყობად. | მ ³ | 234 | 15,00 | 3 510,00 |
| თავი 2. მიწის გაქვის | | | | | |
| 2.1 | 29 ^ა გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქურებით (კოდალა) და გადაადგილებით ბუღლოზურით 50 მ-ზე ნაყარში | მ ³ | 1800 | 25,00 | 45 000,00 |
| 2.2 | 34ვ გრუნტის დამუშავება კიუვეტში ხელით ორმაგი გადაყრით | მ ³ | 110 | 10,00 | 1 100,00 |
| 2.3 | 28 ^ა /29 ^ა გრუნტის დამუშავება სამკუთხა კიუვეტში ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქურით (კოდალა), გაფხვიერებული გრუნტის დამუშავება ხელით ორმაგი გადაყრით. | მ ³ | 225 | 25,00 | 5 625,00 |
| 2.4 | 28 ^ა /29 ^ა გრუნტის დამუშავება სამკუთხა კიუვეტში ხელის სანგრევი ჩაქურებით, გაფხვიერებული გრუნტის დამუშავება ხელით ორმაგი გადაყრით. | მ ³ | 40 | 25,00 | 1 000,00 |
| თავი 3. ხელშეწყობის ნაშენობები | | | | | |
| 3.1 კვ 28+60 მდ. სმიგმაშურზე ფოლად-რკებეტონის ხიდის მოწყობა | | | | | |
| II. ხიდი | | | | | |
| სანაპირო ბურჯი №1 და №2 მოწყობის სამუშაოები | | | | | |
| 3.1.1 | რკებეტონის წამწისქვედა: | | | | |
| - | - არმატურა A-III | კმ | 1069,4 | 1,55 | 1 657,57 |
| - | - ბეტონი B30; F200; W6 | მ ³ | 9 | 230,00 | 2 070,00 |
| 3.1.2 | ჩასატანებული დეტალები ანტისეისმური მისაბრჯენებისთვის: | | | | |
| - | - ფურცლოვანი 20X200 L=400 | კმ | 25,1 | 2,00 | 50,20 |
| - | - არმატურა A-III | კმ | 7 | 1,55 | 10,85 |
| 3.1.3 | რკებეტონის საკარადე კედელი: | | | | |
| - | - არმატურა A-I | კმ | 234,4 | 1,55 | 363,32 |
| - | - არმატურა A-III | კმ | 506 | 1,55 | 784,30 |
| - | - ბეტონი B30; F200; W6 | მ ³ | 15,2 | 230,00 | 3 496,00 |
| 3.1.4 | რკებეტონის საყრდენი ბაღიში: | | | | |
| - | - არმატურა A-I | კმ | 85,4 | 1,55 | 132,37 |
| - | - ჩასატანებული დეტალი 20X650 L=900 | კმ | 551 | 2,00 | 1 102,00 |
| - | - არმატურა A-III | კმ | 13,4 | 1,55 | 20,77 |
| - | - ბეტონი B30; F200; W6 | მ ³ | 0,9 | 230,00 | 207,00 |
| 3.1.5 | რკებეტონის ფრთა: | | | | |
| - | - არმატურა A-I | კმ | 60 | 1,55 | 93,00 |
| - | - არმატურა A-III | კმ | 629,8 | 1,55 | 976,19 |
| - | - ბეტონი B30; F200; W6 | მ ³ | 6 | 230,00 | 1 380,00 |
| 3.1.6 | ლითონის ანტისეისმური საბჯენები: | | | | |
| - | - დგარი I №20 | კმ | 97,4 | 2,00 | 194,80 |
| - | - გამბრჯენი | კმ | 259,4 | 2,00 | 518,80 |
| - | - ფასონური ფურცელი 10X70 L=100 | კმ | 35,2 | 2,00 | 70,40 |
| - | - ფურცელი 300X150 | კმ | 28,2 | 2,00 | 56,40 |
| - | - ფურცელი 50X150 | კმ | 4,8 | 2,00 | 9,60 |
| - | - შეღუღების ნაკერი | კმ | 6,4 | 2,00 | 12,80 |
| - | - PO4 15X30X4.0-0.5 (ფოლადი 6.8კგ; რეზინი 12.4კგ) | ც | 8 | 150,00 | 1 200,00 |
| 3.1.7 | წყლის ასარინებელი სამკუთხედის ბეტონი B22.5; F200; W6 | მ ³ | 0,44 | 200,00 | 88,00 |
| 3.1.8 | გრუნტთან შეხების ადგილებში ბურჯების ზედაპირზე წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა ცხელი ბიტუმის ორი ფენით | მ ² | 65 | 12,00 | 780,00 |
| 3.1.9 | რკებეტონის მოაჯირის პარაპეტი: | | | | |
| - | - არმატურა A-I | კმ | 146 | 1,55 | 226,30 |
| - | - არმატურა A-III | კმ | 144 | 1,55 | 223,20 |
| - | - ბეტონი B30; F200; W6 | მ ³ | 3,2 | 230,00 | 736,00 |
| ხიდის ხედი ნაწილის მისასვლელი გზის ვრილთან შეუღლების სამუშაოები | | | | | |
| 3.1.10 | ბურჯების უკან V=0.5მ ³ ექსკავატორით მოზიდული ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა, ტკეპნა ხელით პნეუმოსატკეპნებით 30 სმ ფენებათ | მ ³ | 104 | 10,00 | 1 040,00 |
| 3.1.11 | ბურჯების უკან მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის ჩაყრა ბუღლოზურით ხელით დატკეპნით პნეუმოსატკეპნებით 30 სმ ფენებათ | მ ³ | 80 | 30,00 | 2 400,00 |
| 3.1.12 | ღორღის ბაღიშის მოწყობა ხელით: | | | | |
| - | - წოლანების ქვეშ | მ ³ | 12,6 | 19,00 | 239,40 |
| - | - გადასასვლელი ფილების ქვეშ | მ ³ | 6,5 | 19,00 | 123,50 |
| 3.1.13 | რკებეტონის წოლანების ბლოკების დამზადება ქარხანაში გაბ. ზომ. 465X61X63 წონით P=2.9ტ ტრანსპორტირება და მონტაჟი 5 ტ ტ/ა ამწით: | | | | |
| - | - არმატურა A-I | კმ | 102,4 | 1,55 | 158,72 |
| - | - არმატურა A-III | კმ | 448,8 | 1,55 | 695,64 |
| - | - ბეტონი B30; F200; W6 | მ ³ | 4,6 | 230,00 | 1 058,00 |
| - | წოლანის ბლოკების გამონოლითება: - ბეტონი B30; F200; W6 | მ ³ | 0,5 | 230,00 | 115,00 |
| 3.1.14 | რკებეტონის გადასასვლელი ფილების დამზადება ქარხანაში გაბ.ზომ. 25X98X400სმ წონით P=2.35ტ ტრანსპორტირება და მონტაჟი 5 ტ ტ/ა ამწით | ც | 16 | 700,00 | 11 200,00 |
| 3.1.15 | გადასასვლელი ფილების გამონოლითება | | | | |
| - | - ბეტონი B30; F200; W6 | მ ³ | 0,12 | 230,00 | 27,60 |

| № | სამუშაოს დასახელება | განზომილება | რაოდენობა | ერთეულის ფასი (ლარი) | საერთო ღირებულება (ლარი) |
|--|---|----------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - არმატურის სპირალი A-I | კმ | 20 | 2,00 | 40,00 |
| 3.1.16 | გადასასვლელ ფილებზე ცემენტო-ბეტონის საფარი h=22 სმ: | | | | 0,00 |
| - | - არმატურის ბადე d=8მმ | კმ | 288 | 2,00 | 576,00 |
| - | - ღორღის საგები h=20სმ | მ ³ | 7,4 | 19,00 | 140,60 |
| - | - ბეტონი B30; F200; W6 | მ ³ | 14 | 230,00 | 3 220,00 |
| ფოლადის მალის ნაშენი | | | | | |
| 3.1.17 | ხიდიან მარცხენა მისასვლელზე მალის ნაშენის კოჭების გამსხვილებული აწყობისათვის ტექნოლოგიური მოედნის მოწყობა: | | | | |
| - | - მოედნის მოსწორება ბუღდლოზერით გრუნტის მოჭრით და გადაადგილებით 20 მ-ზე | მ ³ | 400 | 5,00 | 2 000,00 |
| - | - ხის შპალეების უჯრედების ქვეშ ხრეშოვანი საგები | მ ³ | 34,8 | 13,00 | 452,40 |
| - | - ხის ნახევარშპალეებისაგან უჯრედების მოწყობა | უჯრ | 9 | 500,00 | 4 500,00 |
| 3.1.18 | ტექნოლოგიური მოედანზე დაწყობილი კოჭების სექციების ერთმანეთთან გაერთიანება: ქანჩები, ჭანჭიკები და საყელურები | კმ | 952,2 | 2,00 | 1 904,40 |
| 3.1.19 | ლითონის ავანბუკის L=6,0მ დამზადება, ტრანსპორტირება, მონტაჟი და დემონტაჟი აწყობილ ლითონის მალის ნაშენის კოჭებზე შემდგომი ტრანსპორტირებით ბაზაზე ჯართის სახით | კმ | 613 | 5,00 | 3 065,00 |
| 3.1.20 | ბეტონის საპირფონე ბლოკების გაბ.ზომ. 1.5X1.5X1.0მ დამზადება ბაზაზე, ტრანსპორტირება და მონტაჟი აწყობილ ლითონის მალის ნაშენზე | ც | 3 | 400,00 | 1 200,00 |
| 3.1.21 | ხიდის მარცხენა მისასვლელზე აწყობილი მალის ნაშენის გრძივად გადაცურება ნალოზე, გამწვევი და სამუხრუჭე ჯალამბრების გამოყენებით | გრძმ | 40 | 150,00 | 6 000,00 |
| 3.1.22 | გადაადგილებული მალის ნაშენის L=24,0მ დაშვებასაპროექტო მდგომარეობაში ჰიდრაულიკური ოთხი დომკრატით (Q-25ტ) | მ | 1 | 1500,00 | 1 500,00 |
| 3.1.23 | რეზინის საყრდენი ნაწილები ПОЧ 50X70X14.7-1.5: 6 ცალი | | | | 0,00 |
| - | - რეზინი | კმ | 299,4 | 5,00 | 1 497,00 |
| - | - ფოლადის ბალანსირები | კმ | 506,4 | 5,00 | 2 532,00 |
| - | - ფოლადის შუასადები 50X70სმ h=2სმ | კმ | 330 | 5,00 | 1 650,00 |
| 3.1.24 | ხიდის საგალი ნაწილის მონოლითური რკ/ბეტონის ფილის მოწყობა: | | | | |
| - | - არმატურა A-I | კმ | 1466,7 | 1,55 | 2 273,39 |
| - | - არმატურა A-III | კმ | 5536,1 | 1,55 | 8 580,96 |
| - | - ჩასატანელი დეტალი: 74 ცალი | | | | |
| - | • ფურცლოვანი 10X200 L=400 | ც | 74 | 50,00 | 3 700,00 |
| - | • არმატურა A-III | კმ | 76,4 | 1,55 | 118,42 |
| - | - ბეტონი B30; F200; W6 | მ ³ | 49,4 | 230,00 | 11 362,00 |
| სადეფორმაციო ნაკერი | | | | | |
| 3.1.25 | განაპირა ბურჯების რკ/ბეტონის საკარადე კედლის თავებზე ბურჯილების მოწყობა d=12მმ L=12სმ ხელის საბურღი აპარატით (ბიჯი 50სმ) | ც | 46 | 19,45 | 894,70 |
| 3.1.26 | იგივე მალის ნაშენის საგალი ნაწილის რკ/ბეტონის ფილაში (ბიჯი 50სმ) | ც | 46 | 20,00 | 920,00 |
| 3.1.27 | დიუბელების ჩაჭედვა მოწყობილ ბურჯილებში | ც | 92 | 10,00 | 920,00 |
| 3.1.28 | ლითონის მოთუთიებული კომპენსატორი (790X1.2X63) L=2000მმ (ელემენტის წონა P-10.3კგ) | ც | 14 | 100,00 | 1 400,00 |
| 3.1.29 | ლითონის ზესადები ფურცელი 5X40X2000მმ (ელემენტის წონა -3,2კგ) | ც | 28 | 30,00 | 840,00 |
| 3.1.30 | თვითმჭრელი სტკვალის ჩასრახენა | ც | 92 | 2,00 | 184,00 |
| 3.1.31 | შეესების მასტიკა | კმ | 27 | 3,00 | 81,00 |
| 3.1.32 | ფოროვანი შემავსებელი | კმ | 30 | 5,00 | 150,00 |
| ხიდის ვაკისი | | | | | |
| 3.1.33 | ლითონის ზღუდარის დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი მალის ნაშენზე | გრძმ | 49,8 | 120,00 | 5 976,00 |
| 3.1.34 | ლითონის ზღუდარის დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი სანაპირო ბურჯების ფარგლებში, | გრძმ | 12 | 120,00 | 1 440,00 |
| 3.1.35 | ლითონის მოაჯირი | გრძმ | 48 | 150,00 | 7 200,00 |
| 3.1.36 | შედულების ნაკერი | კმ | 24,5 | 2,00 | 49,00 |
| 3.1.37 | ლითონის მოაჯირის და ზღუდარის შედგება ნიტროემალის საღებავით | მ ² | 176,8 | 5,00 | 884,00 |
| 3.1.38 | ბეტონის შემასწორებელი ფენა h-3სმ; B25; F200; W6 | მ ³ | 5,8 | 200,00 | 1 160,00 |
| 3.1.39 | ასაკრავი ჰიდროიზოლაცია h-1სმ | მ ² | 192 | 15,00 | 2 880,00 |
| 3.1.40 | ცემენტო-ბეტონი B30; F200; W6; h-8სმ | მ ³ | 15,4 | 230,00 | 3 542,00 |
| 3.1.41 | არმატურის ბადე d=5მმ | კმ | 863 | 5,00 | 4 315,00 |
| 3.1.42 | ასაკრავი ჰიდროიზოლაცია h-1სმ ტროტუარის ფარგლებში | მ ² | 61,5 | 15,00 | 922,50 |
| 3.1.43 | ცემენტო-ბეტონი ტროტუარის ფარგლებში B30; F200; W6; h-6სმ ტროტუარზე | მ ³ | 3,7 | 230,00 | 851,00 |
| 3.1.44 | არმატურის ბადე d=5მმ | მ ² | 62 | 10,00 | 620,00 |
| 3.1.45 | წვილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის დაგება | | | | |
| - | სავაგლ ნაწილზე h-5 სმ | მ ² | 255 | 20,00 | 5 100,00 |
| - | ტროტუარებზე h-3 სმ | მ ² | 60 | 13,00 | 780,00 |
| ხიდიან მისასვლელები | | | | | |
| 3.1.46 | გრუნტის დამუშავება მდინარის ჭალაში ექსკავატორით, V-0,5მ ³ დატვირთვა და ტრანსპორტირება, ხიდიან მისასვლელი ვაკისის მიწაყრდის ტანში, გადაადგილება 20მ-ზე, მოსწორება ტკეპნა 30სმ ფენებზე ნტ-იანი ვიბროსატკეპნით 6 გავლა კვალზე | მ ³ | 1190 | 8,00 | 9 520,00 |
| ხიდის რეკულაციის მოწყობის და კალაპოტის გაწმენდის სამუშაოები | | | | | |
| 3.1.47 | სანაპირო ბურჯების ფარგლებში მოზიდული d>0,7მ ღორღების შემოჭრა | | | | |
| - | - კარიერიდან ღორღების ტრანსპორტირება ობიექტამდე გადმოტვირთვით | მ ³ | 26 | 50,00 | 1 300,00 |
| - | - მოზიდული ღორღების გადაადგილება სატვირთველით 20-მ-ზე და დაწობა ფენებზე ჩასოლვით ამწით 5ტ | მ ³ | 126 | 15,00 | 1 890,00 |
| 3.1.48 | მდინარის კალაპოტის გაჭრა ბუღდლოზერით გადაადგილება 20მ-ზე შექუჩებით შემდგომ ჯებირის მოწყობით 0,5მ ³ ექსკავატორით | მ ³ | 1642 | 5,00 | 8 210,00 |
| 3.1.49 | -ჯებირების ფერდების მოსწორება მექანიზურად | მ ² | 425 | 2,00 | 850,00 |
| 3.1.50 | მოწყობილი მიწის ჯებირების ფერდების გამაგრება 30 სმ სისქის გაბიონის ლიებებით: | | | | 0,00 |

| № | სამუშაოს დასახელება | განზომილება | რაოდენობა | ერთეულის ფასი (ლარი) | საერთო ღირებულება (ლარი) |
|---------------|---|----------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - 5 მმ-ანი შავი გამომწვარი მათეულით დამზადებული გაბიონის ლეიბები ზომით 30X20X0.3 მ. | ც | 120 | 150,00 | 18 000,00 |
| - | - მდინარის ჭალაში მსხვილნატეხიანი ქვების d>0.2მ მოგროვება 3 ტონიანი სატვირთველით გადაადგილება 20მ-ზე, და ჩაყრა გაბიონის ლეიბებში ხელით მოსწორებით 3.2 რკ/ბეტონის სწორკუთხა მილების სერ. 4,0X2,5 მ | მ ³ | 216 | 50,00 | 10 800,00 |
| 3.2.1 | ჭაბურღილების ბურღვა d=820 მმ საბურღი აგრეგატით მილების ჩატოვებით: | | | | |
| - | - ბეტონი B-30; F-200; W-6 | მ ³ | 4,5 | 280,00 | 1 260,00 |
| 3.2.2 | საყრდენი კედლის რკ/ბეტონის ტანი: | | | | 0,00 |
| - | - ბეტონი B-30; F-200; W-6 | მ ³ | 19,5 | 280,00 | 5 460,00 |
| - | - არმატურა A-III | კგ | 1234,3 | 2,50 | 3 085,75 |
| 3.2.3 | გრუნტის შეხების ადგილებში კედლის ბეტონის ზედაპირზე ცხელი ბიტუმის ორი ფენის წასმა | მ ² | 45 | 10,00 | 450,00 |
| 3.2.4 | კედლის უკან დრენაჟის მოწყობა: | | | | 0,00 |
| - | - პოხიერი თიხა | მ ³ | 33 | 50,00 | 1 650,00 |
| - | - ქვაყრილი | მ ³ | 7,7 | 50,00 | 385,00 |
| - | - პლასტმასის მილი d=150 მმ. L=1,0 მ | მ | 3,7 | 19,45 | 71,97 |
| 3.2.5 | ქვიშა-ხრეშოვანი საგები მილის ტანის ბეტონის ფუნდამენტის ქვეშ h=10 სმ | მ ³ | 2,8 | 20,00 | 56,00 |
| 3.2.6 | მილის ტანის ფუნდამენტის მონოლითური ბეტონი B-22,5; F-200; W-6 | მ ³ | 11,34 | 280,00 | 3 175,20 |
| 3.2.7 | მილის ტანის რკ/ბეტონის ასაწყობი ბლოკები №94: | ც | 8 | 3000,00 | 24 000,00 |
| 3.2.8 | რკ/ბეტონის ბლოკების ნაკერების ამოვსება ბიტუმით გაუდენთილი ძენით | კგ | 429,6 | 20,00 | 8 592,00 |
| 3.2.9 | რკ/ბეტონის ბლოკების ნაკერების გამონოლითება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით | მ ³ | 1,6 | 150,00 | 240,00 |
| 3.2.10 | რკ/ბეტონის ბლოკების ჰიდროიზოლაცია: | | | | 0,00 |
| - | - ასაკრავი | მ ² | 21,6 | 10,00 | 216,00 |
| - | - გასაპოხი | მ ² | 85,6 | 5,00 | 428,00 |
| 3.2.11 | კორდონის ქვა-მონოლითური ბეტონი B-22,5; F-200; W-6 | მ ³ | 1,5 | 280,00 | 420,00 |
| 3.2.12 | ქვიშა-ხრეშოვანი საგები სათავსების ქვეშ h=10 სმ | მ ³ | 4,1 | 25,00 | 102,50 |
| 3.2.13 | მილის შესასვლელი სათავსის მონოლითური ბეტონი B-22,5;F-200;W-6: | | | | 0,00 |
| - | - ფუნდამენტი | მ ³ | 37,24 | 280,00 | 10 427,20 |
| - | - ტანი | მ ³ | 16,3 | 280,00 | 4 564,00 |
| - | - ღარი | მ ³ | 8,8 | 280,00 | 2 464,00 |
| - | - კბილი | მ ³ | 3,85 | 280,00 | 1 078,00 |
| 3.2.14 | შესასვლელი სათავსის ფრთების კედლების უკან მხარის შეგლესვა ბიტუმით | მ ² | 25 | 10,00 | 250,00 |
| 3.2.15 | მილის გასასვლელში წყლის სინქარის დამგდების მოწყობა გაბიონის ყუთებით 1,0*1,0*2,0 მ: | | | | |
| - | - გრუნტის დამუშავება ხელით და გვერძე დაყრა | მ ³ | 57 | 10,00 | 570,00 |
| - | - გაბიონის ყუთები 1,0*1,0*2,0 მ: | ც | 60 | 100,00 | 6 000,00 |
| - | - შესაკრავი მათეული d=3 მმ | კგ | 72 | 3,00 | 216,00 |
| - | - რიყის ქვა | მ ³ | 120 | 50,00 | 6 000,00 |
| - | - რისერმა ქვა h > 30 სმ | მ ³ | 64 | 50,00 | 3 200,00 |
| 3.2.16 | ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის დაყრა მილის ტანზე, საყრდენი კედლისა და შესასვლელი სათავსის ფრთების უკან ხელით | მ ³ | 98 | 10,00 | 980,00 |
| 3.2.17 | სპეცპროფილის ბეტონის პარამეტრები 300*60*81 სმ | მ ³ | 8,47 | 350,00 | 2 964,50 |
| 3.2.18 | პარამეტრების შედგენა ემალის საღებავებით (ტიპი „ზებრა“) | მ ² | 79,38 | 5,00 | 396,90 |
| | 3.3 კე127+20-ზე რკინა-ბეტონის სწორკუთხა მილის კვეთით 1,5X2,0 მ მოწყობა | | | | |
| 3.3.1 | ჭაბურღილების ბურღვა d=820 მმ საბურღი აგრეგატით მილების ჩატოვებით | | | | |
| - | - ბეტონი B-30; F-200; W-6 | მ ³ | 1 | 280,00 | 280,00 |
| 3.3.2 | საყრდენი კედლის რკ/ბეტონის როსტვერკი: | | | | |
| - | - ბეტონი B-30; F-200; W-6 | მ ³ | 5,6 | 280,00 | 1 568,00 |
| - | - არმატურა A-III | კგ | 398 | 2,50 | 995,00 |
| 3.3.3 | საყრდენი კედლის რკ/ბეტონის ტანი | | | | |
| - | - ბეტონი B-30; F-200; W-6 | მ ³ | 13,4 | 280,00 | 3 752,00 |
| - | - არმატურა A-III | კგ | 516,6 | 2,50 | 1 291,50 |
| 3.3.4 | გრუნტის შეხების ადგილებში კედლის ბეტონის ზედაპირზე ცხელი ბიტუმის ორი ფენის წასმა | მ ² | 32 | 10,00 | 320,00 |
| - | - კედლის უკან დრენაჟის მოწყობა | | | | |
| - | - პოხიერი თიხა | მ ³ | 21 | 50,00 | 1 050,00 |
| - | - ქვაყრილი | მ ³ | 4,9 | 50,00 | 245,00 |
| - | - პლასტმასის მილი d=150 მმ. L=1,0 მ | ც | 2 | 19,49 | 38,98 |
| 3.3.5 | მილის ტანის მოწყობა: | | | | |
| - | - ხრეშოვანი საგები h=20 სმ | მ ³ | 4,6 | 25,00 | 115,00 |
| - | - ბეტონის საგები h=15 სმ B-22,5; F-200; W-6 | მ ³ | 2,7 | 280,00 | 756,00 |
| - | - ტანის ბეტონის B-30; F-200; W-6 | მ ³ | 13,2 | 280,00 | 3 696,00 |
| - | - არმატურა A-III | კგ | 2680 | 2,50 | 6 700,00 |
| - | - წყლის ასანირებელი სამკუთხედი. | მ ³ | 0,55 | 280,00 | 154,00 |
| - | - წასაცხები ჰიდროიზოლაცია | მ ² | 50 | 10,00 | 500,00 |
| 3.3.6 | კორდონის ქვა-მონოლითური ბეტონი B-22,5; F-200; W-6 | მ ³ | 0,9 | 280,00 | 252,00 |
| 3.3.7 | ქვიშა-ხრეშოვანი საგები სათავსების ქვეშ h=10 სმ | მ ³ | 2 | 20,00 | 40,00 |
| 3.3.8 | მილის შესასვლელი სათავსის მონოლითური ბეტონი B-22,5; F-200; W-6: | | | | |
| - | - ფუნდამენტი | მ ³ | 10,2 | 280,00 | 2 856,00 |
| - | - ტანი | მ ³ | 9,9 | 280,00 | 2 772,00 |
| - | - ღარი | მ ³ | 3,2 | 280,00 | 896,00 |

| № | სამუშაოს დასახელება | განზომილება | რაოდენობა | ერთეულის ფასი (ლარი) | საერთო ღირებულება (ლარი) |
|--------|---|----------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | კბილი | მ ³ | 3 | 280,00 | 840,00 |
| 3.3.9 | შესასვლელი სათავის ფრთების კედლების უკანა მხარის შეგლესვა ბიტუმით | მ ² | 18 | 10,00 | 180,00 |
| 3.3.10 | მილის გასასვლელში წყლის სიჩქარის დამგდების მოწყობა გაბიონის ყუთებით 1,0*1,0*2,0 მ: | | | | |
| - | გრუნტის დამუშავება ხელით და გვერძე დაყრა | მ ³ | 27 | 10,00 | 270,00 |
| - | გაბიონის ყუთები 1,0*1,0*2,0 მ | ც | 25 | 100,00 | 2 500,00 |
| - | შესაკრავი მავთული d=3 მმ | კმ | 30 | 3,00 | 90,00 |
| - | რიყის ქვა | მ ³ | 50 | 50,00 | 2 500,00 |
| 3.3.11 | რისბერმის მოწყობა რიყის ქვით h > 30 სმ | მ ³ | 26 | 50,00 | 1 300,00 |
| 3.3.12 | ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის დაყრა მილის ტანზე, საყრდენი კედლისა და შესასვლელი სათავის ფრთების უკან ხელით | მ ³ | 55 | 10,00 | 550,00 |
| 3.3.13 | სპეცპროფილის ბეტონის პარამეტრები 300*60*81 სმ | მ ³ | 2,31 | 350,00 | 808,50 |
| 3.3.14 | პარამეტრების შეღებვა ემალის საღებავებით (ტიპი „ზებრა“) | მ ² | 21 | 5,00 | 105,00 |
| 3.4 | რკინაბეტონის მრგვალი მილების d - 1,0 მ | | | | |
| 3.4.1 | გრუნტის (34 ₃) დამუშავება ექსკავატორით V-0,65 მ3, დატვირთვა ათვისიმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 1კმ-ზე | მ ³ | 145 | 10,00 | 1 450,00 |
| 3.4.2 | გრუნტის (34 ₃) დამუშავება ხელით, დატვირთვა ათვისიმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 1კმ-ზე | მ ³ | 14 | 10,00 | 140,00 |
| 3.4.3 | ქვიშა-ხრეშოვანი საგები მილის ტანის ბეტონის ფუნდამენტის ქვეშ h-10სმ | მ ³ | 3,75 | 25,00 | 93,75 |
| 3.4.4 | მილის ტანის ბეტონის ფუნდამენტი B-22,5; F-200; W-6. | მ ³ | 11,1 | 280,00 | 3 108,00 |
| 3.4.5 | რკინაბეტონის მილის რგოლები d-1.0 მ | ც | 25 | 280,00 | 7 000,00 |
| 3.4.6 | ბიტუმით გაუღენთილი ძენძი ნაკერების ამოსავსებად | კმ | 12,5 | 20,00 | 250,00 |
| 3.4.7 | ჰიდროიზოლაცია: - ასაკრავი | მ ² | 25 | 10,00 | 250,00 |
| 3.4.8 | ჰიდროიზოლაცია: - საპოხი | მ ² | 75 | 5,00 | 375,00 |
| 3.4.9 | პორტლანდი კედლების მონოლითური ბეტონი B-22,5; F-200; W-6. | | | | |
| - | ფუნდამენტი | მ ³ | 7,04 | 280,00 | 1 971,20 |
| - | ტანი | მ ³ | 6,54 | 280,00 | 1 831,20 |
| 3.4.10 | შესასვლელი სათავის მიმღები ჭის ბეტონი B-22,5; F-200; W-6. | | | | 0,00 |
| - | ფუნდამენტი | მ ³ | 1,06 | 280,00 | 296,80 |
| - | ტანი | მ ³ | 2,6 | 280,00 | 728,00 |
| 3.4.11 | ფრთების მონოლითური ბეტონი B-22,5; F-200; W-6: | | | | |
| - | ფუნდამენტი | მ ³ | 5,12 | 280,00 | 1 433,60 |
| - | ტანი | მ ³ | 3,04 | 280,00 | 851,20 |
| - | ლარი | მ ³ | 1,4 | 280,00 | 392,00 |
| - | კბილი | მ ³ | 3,46 | 280,00 | 968,80 |
| 3.4.12 | ქვიშა-ხრეშოვანი საგები სათავის ქვეშ h-10სმ | მ ³ | 4,65 | 20,00 | 93,00 |
| 3.4.13 | სათავისების კედლების უკანა მხარის შეგლესვა | მ ² | 42 | 10,00 | 420,00 |
| 3.4.14 | სპეცპროფილის ბეტონის პარამეტრები 300*60*81 | მ ³ | 3,08 | 350,00 | 1 078,00 |
| 3.4.15 | სპეცპროფილის ბეტონის პარამეტრების შეღებვა ემალის საღებავით | მ ² | 28 | 5,00 | 140,00 |
| 3.4.16 | რისბერმა ქვა h > 30 სმ. | მ ³ | 17 | 50,00 | 850,00 |
| 3.4.17 | ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა მილების ირგვლივ ბუღდოხერით 30 მ-მდე გადაადგილებით | მ ³ | 30 | 10,00 | 300,00 |
| 3.5 | პკ 39+17-ზე რკინაბეტონის სწორკუთხა მილი ხვრ. 4.5X2.2 მ | | | | |
| 3.5 | პარამეტრების შეღებვა ემალის საღებავებით (ტიპი „ზებრა“) | მ ² | 28 | 10,00 | 280,00 |
| 3.6 | პკ 44+14-ზე რკინაბეტონის სწორკუთხა მილი ხვრ. 3.8X2.3 მ | | | | |
| 3.6 | პარამეტრების შეღებვა ემალის საღებავებით (ტიპი „ზებრა“) | მ ² | 14 | 10,00 | 140,00 |
| 3.7 | პკ 76+34 რკინაბეტონის სწორკუთხა მილის ხვრ. 3.0X1.5 მ რეაბილიტაცია | | | | |
| 3.7.1 | მილის სათავისების მოწყობისათვის ქვაბულის დამუშავება (34 ₃ /34 ₃) გრუნტში ექსკავატორით V-0.65 მ3 დატვირთვა ათვისიმცვლელებზე და გატანა 1.0 კმ-ზე ნაყარში | მ ³ | 105 | 10,00 | 1 050,00 |
| 3.7.2 | ფიფე ხელით | მ ³ | 11 | 10,00 | 110,00 |
| 3.7.3 | მილის შესასვლელი სათავისის მონოლითური ბეტონი B-22,5; F-200; W-6 | | | | |
| - | ფუნდამენტი | მ ³ | 17,6 | 280,00 | 4 928,00 |
| - | ტანი | მ ³ | 9,6 | 280,00 | 2 688,00 |
| - | ლარი | მ ³ | 10,4 | 280,00 | 2 912,00 |
| - | კბილი | მ ³ | 6,7 | 280,00 | 1 876,00 |
| 3.7.4 | ქვიშა-ხრეშოვანი საგები სათავისის ქვეშ h-10 სმ | მ ³ | 3,2 | 20,00 | 64,00 |
| 3.7.5 | კორდონის ქვა - მონოლითური ბეტონი B-22,5; F-200; W-6 | მ ³ | 2,4 | 280,00 | 672,00 |
| 3.7.6 | კედლების უკანა მხარის შეგლესვა ბიტუმით | მ ² | 56 | 10,00 | 560,00 |
| 3.7.7 | რისბერმის მოწყობა რიყის ქვით h > 30 სმ-ზე | მ ³ | 34 | 50,00 | 1 700,00 |
| 3.7.8 | ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა მილის ირგვლივ სათავისების კედლების უკან ხელით | მ ³ | 20 | 10,00 | 200,00 |
| 3.7.9 | სპეცპროფილის ბეტონის პარამეტრები 300*60*81 სმ | მ ³ | 1,54 | 350,00 | 539,00 |
| 3.7.10 | პარამეტრების შეღებვა ემალის საღებავებით (ტიპი „ზებრა“) | მ ² | 14 | 5,00 | 70,00 |
| 3.8 | ბეტონის კიუვეტების მოწყობა | | | | |
| 3.8.1 | გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ათვისიმცვლელებზე და გატანა ნაყარში 2 კმ-ზე 34 ₃ | მ ³ | 2368,4 | 10,00 | 23 684,00 |
| 3.8.2 | კიუვეტის მოსაწყობი მონოლითური ბეტონი: B25 F200 W6 | | | | |
| - | ძირი | მ ³ | 337,3 | 280,00 | 94 444,00 |
| - | კედლები | მ ³ | 409,6 | 280,00 | 114 688,00 |

| № | სამუშაოს დასახელება | განზომილება | რაოდენობა | ერთეულის ფასი (ლარი) | საერთო ღირებულება (ლარი) |
|---|--|----------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.8.3 | ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე კოვეტის ქვეშ, h-10სმ | მ ³ | 240,8 | 20,00 | 4 816,00 |
| 3.8.4 | მოზიდული ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ხელით | მ ³ | 1386,8 | 10,00 | 13 868,00 |
| 3.8.5 | ლითონის ცხურის მოწყობა | ტ | 17,1 | 2500,00 | 42 750,00 |
| 3.9 რკინა-ბეტონის ღარის მოწყობა | | | | | |
| 3.9.1 | გრუნტის დამუშავება V=0,5 მ ³ ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში (34გ) | მ ³ | 1030 | 10,00 | 10 300,00 |
| 3.9.2 | იგივე გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარში | მ ³ | 103 | 10,00 | 1 030,00 |
| 3.9.3 | პორტალური კედლის მოწყობა: | | | | |
| - | ქვიშა-ხრეშოვანი საგები h-15სმ | მ ³ | 19,8 | 20,00 | 396,00 |
| - | საძირკელის ბეტონი B22,5 F200 W6 | მ ³ | 154,8 | 280,00 | 43 344,00 |
| - | ტანის ბეტონი B22,5 F200 W6 | მ ³ | 120 | 280,00 | 33 600,00 |
| - | პლასმასის სადრენაო მილები d-10 სმ | გრძ.მ | 48 | 20,00 | 960,00 |
| - | წასაცხები ჰიდროიზოლაცია | მ ² | 150 | 10,00 | 1 500,00 |
| - | პოხიერი თიხის ფენა | მ ³ | 30 | 50,00 | 1 500,00 |
| - | დრენაჟისათვის რიყის ქვა | მ ³ | 60 | 50,00 | 3 000,00 |
| - | ყრილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით | მ ³ | 150 | 20,00 | 3 000,00 |
| 3.9.4 | ღარის მოწყობა: | | | | |
| - | ქვიშა-ხრეშოვანი საგები h-15სმ | მ ³ | 221,4 | 20,00 | 4 428,00 |
| - | კბილების ბეტონი B22,5 F200 W6 | მ ³ | 140,35 | 280,00 | 39 298,00 |
| - | ღარის ბეტონი B35 F200 W6 | მ ³ | 440,5 | 280,00 | 123 340,00 |
| - | არმატურის ბაღე φ12მმ ბიჯი 12x12სმ | ტ | 21,83 | 2500,00 | 54 575,00 |
| - | არმატურის ღერო φ18მმ L-80სმ A-III | ტ | 0,31 | 2500,00 | 775,00 |
| 3.9.5 | რისბერმის მოწყობა უკანგავი გაბიონის ყუთებით: | | | | |
| - | 2x1x1 გაბიონის ყუთები (60 ც) | კბ | 1050 | 6,00 | 6 300,00 |
| - | შესაკრავი მოთუთიებული მავთული d-2,2 მმ | კბ | 85 | 3,00 | 255,00 |
| - | გაბიონის ყუთების შევსება ქვით | მ ³ | 120 | 50,00 | 6 000,00 |
| 3.9.6 | რისბერმის მოწყობა ქვით | მ ³ | 232 | 50,00 | 11 600,00 |
| 3.9.7 | თხრილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით | მ ³ | 240 | 10,00 | 2 400,00 |
| 3.9.8 | გრუნტი კალაპოტის გაჭრა (გაწმენდა) ბულდოზერით (34გ/34გ) | მ ³ | 3680 | 5,00 | 18 400,00 |
| 3.10 ბეტონის ქვედა საყრდენი კედლების მოწყობა | | | | | |
| 3.10.1 | გრუნტის (34გ) დამუშავება ქვეშულში ექსკავატორით V=0.65მ ³ დატვირთვა ათვისმცდელებზე და გატანა ნაყარში 1,0 კმ-ზე | მ ³ | 939 | 10,00 | 9 390,00 |
| 3.10.2 | ქვიშა-ხრეშოვანი საგები კედლის ფუნდამენტის ქვეშ h-10სმ | მ ³ | 33,66 | 20,00 | 673,20 |
| 3.10.3 | კედლის ფუნდამენტის მონოლითური ბეტონი B25 F200 W6 | მ ³ | 457,25 | 280,00 | 128 030,00 |
| 3.10.4 | კედლის ტანის მონოლითური ბეტონი | მ ³ | 326,55 | 280,00 | 91 434,00 |
| 3.10.5 | კედლის უკანა მხარის გაგლეგვა ბიტუმით 2-ჯერ | მ ² | 1191,31 | 10,00 | 11 913,10 |
| 3.10.6 | დრენაჟი: | | | | |
| - | სადრენაჟე პლასტმასის მილი d-10სმ | გ.მ | 150,08 | 20,00 | 3 001,60 |
| - | დრენაჟის ქვა h<30 სმ | მ ³ | 66,7 | 50,00 | 3 335,00 |
| - | თიხა h-20სმ | მ ³ | 44,6 | 50,00 | 2 230,00 |
| 3.10.7 | კედლის უკანა მხარის სიცარიელის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით, დატკეპნა ხელის სატკეპნით ფენებად სისქით 20სმ | მ ³ | 755,57 | 10,00 | 7 555,70 |
| 3.11 ბეტონის ზედა საყრდენი კედლების მოწყობა | | | | | |
| 3.11.1 | გრუნტის დამუშავება ქვეშულში ექსკავატორით V=0.65მ ³ დატვირთვა ათვისმცდელებზე და გატანა ნაყარში | მ ³ | 1069,2 | 10,00 | 10 692,00 |
| 3.11.2 | ქვიშა-ხრეშოვანი საგები კედლის ფუნდამენტის ქვეშ h-10სმ | მ ³ | 17,36 | 20,00 | 347,20 |
| 3.11.3 | კედლის ფუნდამენტის მონოლითური ბეტონი B25 F200 W6 | მ ³ | 218,96 | 280,00 | 61 308,80 |
| 3.11.4 | კედლის ტანის მონოლითური ბეტონი B25 F200 W6 | მ ³ | 65,2 | 280,00 | 18 256,00 |
| 3.11.5 | კედლის უკანა მხარის გაგლეგვა ბიტუმით 2-ჯერ | მ ² | 642 | 10,00 | 6 420,00 |
| 3.11.6 | დრენაჟი: | | | | |
| - | სადრენაჟე პლასტმასის მილი d-10სმ | გ.მ | 47,8 | 20,00 | 956,00 |
| - | დრენაჟის ქვა h<30 სმ | მ ³ | 74 | 50,00 | 3 700,00 |
| - | თიხა h-20სმ | მ ³ | 31,4 | 50,00 | 1 570,00 |
| 3.11.7 | კედლის უკანა მხარის სიცარიელის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით, დატკეპნა ხელის სატკეპნით ფენებად h=20სმ | მ ³ | 185 | 10,00 | 1 850,00 |
| 3.12 ქვის გაბიონებისაგან საყრდენი კედლების მოწყობა | | | | | |
| 3.12.1 | გაბიონის ყუთები მოთუთიანებული დიამეტრით 2,7 მმ. ზომ. (1.5X1.0X1.0) მ უჯრედების ზომით (8-10) სმ | ც | 105 | 80,00 | 8 400,00 |
| 3.12.2 | გაბიონის ყუთები მოთუთიანებული დიამეტრით 2,7 მმ ზომ. (2.0X1.0X1.0) მ უჯრედების ზომით (8-10) სმ | ც | 265 | 100,00 | 26 500,00 |
| 3.12.3 | გაბიონის ყუთების გადასაბმელი მავთული Φ=2,2 მმ წონის 5% | კბ | 293,82 | 3,00 | 881,46 |
| 3.12.4 | გაბიონის ყუთებისათვის მდინარის კალაპოტში ქვების შეგროვება სატვირთველი 20 მ-ზე. დატვირთვა ათვის-მცდელებზე შემოტანა ობიექტზე 5 კმ-დან და გაბიონის ყუთების შევსება ხელით ქვის ზომა d>30სმ | მ ³ | 689 | 50,00 | 34 450,00 |
| 3.12.5 | გაბიონების ქვეშ ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე h=20სმ | მ ³ | 77,7 | 20,00 | 1 554,00 |
| 3.12.6 | გრუნტის (34გ) დამუშავება V=0.65მ ³ ექსკავატორით, დატვირთვა ათვისით. და ზიდვა ნაყარში 2,0 კმ-ზე | მ ³ | 554 | 10,00 | 5 540,00 |

| № | სამუშაოს დასახელება | განზომილება | რაოდენობა | ერთეულის ფასი (ლარი) | საერთო ღირებულება (ლარი) |
|--|---|----------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.12.7 | გრუნტის (34ე) დამუშავება V-0,65მ ³ ექსკავატორით ადგილზე დაყრით შემდეგ ბუდლონებით გადაადგილება 30 მ-ზე ნაყარში | მ ³ | 23 | 10,00 | 230,00 |
| | 3.13 პე 92+00-დან პე 93+90-მდე მარჯვენე ნაპირდამცავი კედლის მოწყობა | | | | |
| 3.13.1 | გრუნტის 34ე დამუშავება V-0,5მ ³ ექსკავატორით გვერდზე გადაყრით, შემდგომში კედლის წინ მოსწორებით | მ ³ | 285 | 10,00 | 2 850,00 |
| 3.13.2 | ბლოკების ქვეშ ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე h-20სმ | მ ³ | 95 | 20,00 | 1 900,00 |
| 3.13.3 | ფოლადის ბაგირით გადაბმული მონოლითური ბეტონის ბლოკების მოწყობა ორ რიგად: | | | | |
| - | ბეტონი B22,5 F200 W6 | მ ³ | 758 | 280,00 | 212 240,00 |
| - | ფოლადის ბაგირი Ø38მმ | ტ | 13,73 | 3000,00 | 41 190,00 |
| - | არმატურა d-22მმ | ტ | 2,62 | 2500,00 | 6 550,00 |
| 3.13.4 | მდინარის კალაპოტში ქვიშის შეგროვება სატვირთველათი 20 მ-ზე. დატვირთვა ათვისებულ კედლებზე შემოტანა ობიექტზე 5 კმ-დან, ჩაწყობა კედლის უკან ქვიშის მოსაწყობად | მ ³ | 598 | 50,00 | 29 900,00 |
| - | ლოდები ზომით d>0,6მ | მ ³ | 257 | 50,00 | 12 850,00 |
| 3.13.5 | თხრილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით, ფენებად დატკეპნით | მ ³ | 2850 | 10,00 | 28 500,00 |
| თავი 4. საგზაო სამუშაო | | | | | |
| ტიპი I | | | | | |
| 4.1 | ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 25 სმ | მ ³ | 745 | 20,00 | 14 900,00 |
| 4.2 | საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღის (0-40 მმ) ნარევით სისქით 15 სმ | მ ² | 2975 | 6,00 | 17 850,00 |
| 4.3 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა | ტ | 2,76 | 1000,00 | 2 760,00 |
| 4.4 | საფარის ქვედა ფენა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი, ღორღოვანი აბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II h-6 სმ | მ ² | 4589 | 24,00 | 110 136,00 |
| 4.5 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა | ტ | 1,38 | 1000,00 | 1 380,00 |
| 4.6 | საფარის ზედა ფენა წვრილმარცვლოვანი მკერივი, ღორღოვანი აბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი "ბ" მარკა II h-4 სმ | მ ² | 4589 | 20,00 | 91 780,00 |
| 4.7 | მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით | მ ³ | 1967 | 20,00 | 39 340,00 |
| ტიპი II | | | | | |
| 4.8 | ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 15 სმ | მ ³ | 500 | 20,00 | 10 000,00 |
| 4.9 | საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღის (0-40 მმ) ნარევით სისქით 15 სმ | მ ² | 3627 | 6,00 | 21 762,00 |
| 4.10 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა | ტ | 3,23 | 1000,00 | 3 230,00 |
| 4.11 | საფარის ქვედა ფენა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი, ღორღოვანი აბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II h-6 სმ | მ ² | 5372 | 24,00 | 128 928,00 |
| 4.12 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა | ტ | 1,6 | 1000,00 | 1 600,00 |
| 4.13 | საფარის ზედა ფენა წვრილმარცვლოვანი მკერივი, ღორღოვანი აბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი "ბ" მარკა II h-4 სმ | მ ² | 5332 | 20,00 | 106 640,00 |
| 4.14 | მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით | მ ³ | 470 | 20,00 | 9 400,00 |
| ტიპი III | | | | | |
| 4.15 | ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 25 სმ | მ ³ | 116 | 20,00 | 2 320,00 |
| 4.16 | საფარის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20 სმ | მ ³ | 800 | 20,00 | 16 000,00 |
| თავი 5. გზის კომუნიკაცია და მოწოდებლობა | | | | | |
| 5.1 ეზოებში შესასვლელების მოწყობა | | | | | |
| 5.1.1 | გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა ათვისით. და ზიდვა ნაყარში 2,0 კმ-ზე. | მ ³ | 524,2 | 10,00 | 5 242,00 |
| 5.1.2 | საფუძვლი. ფრ. ღორღი (0-40) მმ h-12 სმ. | მ ² | 3275 | 5,00 | 16 375,00 |
| 5.1.3 | საფარი. წვრ. კერივი, ღორღოვანი აბეტ. თიპი "ბ" მარკა II h-4 სმ. | მ ² | 3275 | 20,00 | 65 500,00 |
| 5.1.4 | გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა ათვისებულ კედლებზე და ზიდვა ნაყარში 2,0 კმ-ზე. | მ ³ | 427 | 10,00 | 4 270,00 |
| 5.1.5 | ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე ლითონის მილის ქვეშ h-20 სმ | მ ³ | 97,3 | 20,00 | 1 946,00 |
| 5.1.6 | პორტალური კედლის მონოლითური ბეტონი B22.5; F200; W6 | | | | |
| - | ფუნდამენტი | მ ³ | 434 | 280,00 | 121 520,00 |
| - | ტანი | მ ³ | 390,1 | 280,00 | 109 228,00 |
| 5.1.7 | პორტალური კედლის უკანა მხარის შეგლესვა თხევადი ბიტუმით 2-ჯერ | მ ² | 269,4 | 10,00 | 2 694,00 |
| 5.1.8 | ქვიშა-ხრეშოვანი ფენის მოწყობა | მ ³ | 212,2 | 25,00 | 5 305,00 |
| 5.1.9 | მონოლითური ბეტონის პარაპეტი B22.5; F200; W6 | მ ³ | 115,4 | 350,00 | 40 390,00 |
| 5.1.10 | პარაპეტის შეგლესვა ემალის საღებავით | მ ² | 588,2 | 10,00 | 5 882,00 |
| 5.2 მიერთებების მოწყობა | | | | | |
| 5.2.1 | გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა ათვისით. და გატანა ნაყარში 2,0 კმ-ზე | მ ³ | 970,56 | 10,00 | 9 705,60 |
| 5.2.2 | ქვესაგები ფენა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი სისქით h=15სმ, | მ ³ | 909,8 | 20,00 | 18 196,00 |
| 5.2.3 | საფუძვლი. ფრ. ღორღი (0-40) მმ h-15 სმ. | მ ² | 909,77 | 30,00 | 27 293,10 |
| 5.2.4 | ქვედა ფენა-მსხვილმარცვლოვანი აბეტონი სისქით 6 სმ | მ ² | 4297,5 | 24,00 | 103 140,00 |
| 5.2.5 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა | ტ | 1,31 | 1000,00 | 1 310,00 |
| 5.2.6 | ზედა ფენა-წვრ. კერივი, ღორღოვანი აბეტ. თიპი "ბ" მარკა II h-4 სმ. | მ ² | 4297,5 | 20,00 | 85 950,00 |
| 5.2.7 | გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა ათვისით. და გატანა ნაყარში 2,0 კმ-ზე | მ ³ | 175 | 10,00 | 1 750,00 |
| 5.2.8 | ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე ლითონის მილის ქვეშ h-20 სმ | მ ³ | 18 | 280,00 | 5 040,00 |
| 5.2.9 | პორტალური კედლის მონოლითური ბეტონი B22.5; F200; W6 | | | | |
| - | ფუნდამენტი | მ ³ | 112 | 280,00 | 31 360,00 |
| - | ტანი | მ ³ | 85 | 280,00 | 23 800,00 |
| 5.2.10 | პორტალური კედლის უკანა მხარის შეგლესვა თხევადი ბიტუმით 2-ჯერ | მ ² | 315 | 10,00 | 3 150,00 |

ტექნიკური დავალება

1. შესყიდვის ობიექტი:

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-15) ქუთაისი (წყალტუბოს გადასახვევი)-წყალტუბო-ცაგერი-ლენტეხი-ლასდილის საავტომობილო გზის კმ113 - კმ125 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

2. სამუშაოთა შემადგენლობა

ჩასატარებელი ძირითადი სამუშაოთა სახეობები:

- მოსამზადებელი სამუშაოები;
- მიწის ვაკისის მოწყობა;
- სახიდე გადასასვლელის რეაბილიტაცია;
- ხიდთან მისასვლელის და რეგულაციის მოწყობა;
- ხელოვნური ნაგებობების მოწყობა;
- საგზაო სამოსის მოწყობა;
- მიერთებების მოწყობა;
- მოძრაობის ორგანიზაცია და უსაფრთხოება;
- გზის კუთვნილება და მოწყობილობა.

3. სამუშაო ადგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

მიმწოდებელი პასუხისმგებელია 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 ვალდებულა დაიცვას შემდეგი პირობები:

- უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა;
- მინიმუმამდე დაიყვანოს ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა;
- სამუშაოების დასრულების შემდეგ მიმწოდებელი 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 მინიმუმამდე 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, ასფალტობეტონის, ქვიშა-ხრეშოვანი ნარეგების, ფრაქციული ღორღის, ქვიშის და სხვა) ხარისხის ყველა საკონტროლო გამოცდა და შემოწმება, მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე, განახორციელოს აკრედიტებულ ლაბორატორიაში, რაზეც უნდა წარმოადგინოს შესაბამისი დასკვნები და რეცეპტები.

სამუშაოებში მიმწოდებლის მიერ გამოყენებულ მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერთიფიკატები. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს.

5. გეოდეზიური ზედამხედველობა

მიმწოდებელი თავისი ძალებითა და სახსრებით უზრუნველყოფს მშენებარე ობიექტზე გეოდეზიურ ზედამხედველობას.

6. ნორმატიული დოკუმენტები

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

7. სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი

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

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

ჟურნალში 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 ჟურნალი და სხვა დოკუმენტები უნდა იწარმოოს საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №1-1/23 ბრძანებით განსაზღვრული ფორმის 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 ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №1-1/23 ბრძანებით დამტკიცებული წესის შესაბამისად.

9. გასაწევი მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა და ფასები

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

10. სამშენებლო პროცესების გამჭვირვალობა

საჭიროების შემთხვევაში 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.



300/102-01

საბანკო გარანტია N 1144926-10941470

თბილისი

23 აპრილი 2020 წელი

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

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს 'ცეკური'-მ (ს/კ 209442174) შემდგომში „პრინციპალმა“ შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-15) ქუთაისი (წყალტუბოს გადასახვევი) - წყალტუბო - ცაგერი - ლენტეხი - ლასდილის საავტომობილო გზის კმ113 - კმ125 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვის (NAT200004751) ტენდერში 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 თიბისი ბანკი (მის: საქართველო, ქ. თბილისი 0102, მარჯანიშვილის ქ. #7) (შემდგომში „გარანტი“), თანხმა ვართ, გავცეთ პრინციპალის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე საერთო თანხაზე 109,948.75 (ასცხრაათას ცხრასასორმოდარვა და 75/100) ლარი და ვკისრულობთ 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 დამატებითი დოკუმენტაციის წარდგენის ვალდებულების გარეშე) ზემო აღნიშნული თანხის გადახდაზე პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე, თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე (არაუგვიანეს 5 საბანკო დღისა),

წერილობითი მოთხოვნა წარდგენილ უნდა იქნეს ს.ს. "თიბისი ბანკის" კანცელარიაში (მისამართი: კ. მარჯანიშვილის ქ. 7, 0102 თბილისი, საქართველო) სამუშაო საათებში.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია: 2021 წლის 1 მარტის 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.

სს თიბისი ბანკის წარმომადგენელი

ნათია რეხვიანიშვილი



